طرق واستراتيجيات التدريس



دكتورة
مالة سعيد أبو العلا
استاذ مساعد منامج وطرق تدريس
بقسم العلوم التربوية والنفسية
كلية تربية نوعية _ جامعة الأسكندرية



طرق واستراتيجيات التدريس

إعداد

د/ هالة سعيد ابو العلا استاذ مساعد مناهج وطرق التدريس بقسم العلوم التربوية والنفسية

2016





اسم الكتف طرق واستراتيجيات التدريس

المؤلف: د هلة سعيد ابو العلا 2016

رقم الايداع: 195241/ 2015

الترقيم الدولي:8-197-393- 977- 978

الفهرسة ، طرق واستراتيجيات التدريس ابو العلا ، هالة سعيد مكتبة بستان المعرفة 2016

112ص 17 م 112

تدمك : 8-197-393 - 978 - 978

أ- العنوان-

الثاشر

مكتبة بستان المعرفة

ج. م .ع - كفر الدوار - الحدائق -أمام أبراج الحلوائي

室0121151237 & 045/2202629:

E-mail: bostan_elma3rafa@yahoo.com

جميع حقوق النشر محقوظة للناشر

ولا يجوز طبع أو نشر أو تصوير أو إنتاج هذا المتنف أو أي يجوز طبع أو نشر أو تصويرة من الصور

بدون تصريح كتابى مسبق ومن بخالف ذلك يتعرض للمسائلة القانون المصرى عليها في القانون المصرى

الفهرس

المـــوضـــوع	الصفحة
قدمة	5
ظام عملية التدريس	7
صف عملية التدريس	8
سلمات عملية التدريس	9
واعد عملية التدريس	10
ستراتيجيات وطرق وأساليب التدريس	12
لفرق بين الاسلوب - الطريقة - الاستراتيجية	14
واصفات الاستراتيجية الجيدة في التدريس ومكوناتها	16
معايير اختيار طريقة التدريس	19
طرق التدريس العامة	20
(1)المحاضرة	20
(2) المناقشة والحوار	24
(3)التعلم التعاوني	30
(4)البيان العملى	36
(5) حل المشكلات	43
(6) التعلم باللعب	57
(7)التدريس بالاكتشاف	65

المـــوضــوع	الصفجة
(3) العصف الذهنى	73
والمفاهيم (9) خرائط المفاهيم	9 7
(10) التعليم المبرمج	95
قمراجع	107

مقدّمة:

تشكّل طرائق التدريس مكوّناً هامّاً من مكوّنات المنهج , وتتجلّى أهميّتها في التأثير المتبادل بينها , وبين كلّ من مكوّنات المنهج الأخرى ؛ فلكلّ موضوع طرائقه المناسبة لأهدافه , ومحتواه , وموادّه التعليميّة , وأنشطته , وأساليب تقويمه ؛ ولذلك ينبغي على المدرّس أن يكون على دراية ووعي بأهداف المنهج ومحتواه ؛ ليتمكّن من صوغ أهداف درسه , ويوطّن نفسه على امتلاك مختلف طرائق التدريس , نقليديّها وحديثها , ويختار أنسبها , وأجداها ؛ لتمكين المتعلّمين من استيعاب المعارف , واكتساب المهارات , وتشرّب القيم التي ينطوي عليها محتوى المنهج , وبالتالي تحقيق أهدافه .

كما تعتبر طرائق التدريس من الأدوات الفعالة والمهمة في العملية التربوية أي أنها تلعب دورا أساسيا وفعالا في تنظيم الحصة الدراسية وفي تناول المادة العلمية ولا يستطيع المعلم الاستغناء عنها ، لأن من دون طريقة تدريسية يتبعها المعلم لا يمكن تحقيق الأهداف التربوية العامة والخاصة ولو حللنا طرق التدريس في الماضي وحددنا مسارها ، لوجدناها متأثرة تأثيرا كليا بالمفهوم التقليدي للمنهج ، إذ كانت تعمل هذه الطرق علي إكساب المتعلمين

الحقائق والمفاهيم والقوانين والنظريات التي يتضمنها المنهج، أي كانت تركز على توصيل المعرفة للمتعلمين عن طريق المعلم ويمكننا القول دون مبالغة أن طرق الندريس والتعلم هي أكثر عناصر المنهج تحقيقا للأهداف. لأنها هي التي تحدد دور كل من المعلم والمتعلم في العملية التعليمية، وهي التي تحدد الأساليب الواجب إتباعها والوسائل الواجب استخدامها والأنشطة الواجب القيام بها.

طرق التدريس

أن نظام التدريس نظام شامل , يتكون من أجزاء مترابطة , شأنه في ذلك شأن أي نظام آخر , وعليه فإن عملية التدريس تتم وفق خطة مرسومة محورها الأساس :

استراتيجية, وطريقة وأسلوب, يحرص المعلم دوما على وضعو وبناء استراتيجيته التدريسية وتنفيذ طريقته بأسلوبه الخاص, فيركز البعض منهم على تلك الإجراءات المجردة المتعلقة بالإستراتيجية والطريقة والأسلوب ويتعامل معها على أنها هي الأدوات الرئيسية لتنفيذ العملية التدريسية فيبنى فلسفته التعليمية على هذا الأساس.

يفترض أن تبنى الفلسفة التدريسية حول المنعلم لا المعلم فهو الهدف والمعلم أداة من أدوات تحقيق أهداف التدريس وأهداف المدرسة إن المعلم الذي يؤمن أن الطالب هو المحور الأساس سيكون معلما محترفا وناجحا فحين يكون تفكيره بهذا الشكل فلن يهمل العوامل المؤثرة على العملية التدريسية , وهذا سيجعله يفكر في الطالب ما الذي يريده ؟ ما هي طبيعته ؟ كيف هي الظروف المتعلقة به سيفكر أيضا بالظروف البيئية المحيطة من مبنى وغرفة دراسة وطبيعة مجتمع وجغرافية المنطقة ومعتقدات السكان , سيفكر

قِيتَا يَالله كمنفذ وليس كهدف فيراقب تصرفاته وألفاظه واتجاهاته قَلِي أدائه.

أن أفضل تخطيط يقوم به المعلم ما يفعله استنادا إلى حاجات الله لا رغباته هو , فالمعلم يجب أن يتمتع بالمرونة الكافية في الأهداف

من هذا كان لزاما على المعلم أن يكون على درايسة كافيسة على المؤثرات على تتفيذ الدرس فلا يقتصر تفكيره على مدخلات وحمليات مجردة وتقليدية وخطوات عريضة بل يجبب قيم بالعوامل المؤثرة والتفريعات الصغيرة والنقاط المخفيسة وتعميب فاقدا في التواصل بين الطالب والمعلم وبالتالي وي سلبية النتائج رغم أن الأدوات الرئيسة جيدة , وهذا مساحد حين يقال أن المعلم المتميز هو من يشاهد العملية التدريسية متكامل تتكون من أطراف وجهات متنوعة يوثر بعضها عين وليس أسلوبا تقليديا مجزأ.

وعلى أنها: نظام أو وصف عملية التدريس على أنها: نظام أو على على أنها: نظام أو على يتكون من مجموعة من الأنشطة التي يقوم بها المدرس بقصد على تحقيق أهداف تربوية معينة , أي أن التدريس

نشاط هادف يرمي إلى إحداث تأثير في شخصية الطالب وأنه وسيلة , أما الغاية فهي التعلم أو تعديل سلوك الطلاب تعديلا يساعد على نموهم المتكامل.

ويستند هذا التصور علتي مسلمات أهمها:

1 ـ أن التدريس عملية ذات أبعاد ثلاثة تتألف من مدرس وطالبب ومادة تعليمية أو خبرة تربوية .

2 أن التدريس سلوك اجتماعي لا ينشأ في فراغ , وأنه لا بد من وجود تفاعل بين المدرس والطالب وبين الطالب والمادة التعليمية أو الخبرات التربوية , ومن هنا تظهر أهمية الدقة في اختيار الخبرات التربوية المناسبة وأيضا الدقة في اختيار الطريقة أو الطرق المناسبة .

3 ـ أن التدريس سلوك يمكن ملاحظته وقياسه وبالتسالي يمكن ضبطه وتقويمه وتحسينه.

4_ أن التدريس يشتمل على بعد إنساني يتمثل في التفاعل بين المدرس والطلاب . حــ أن التدريس عملية دينامية فيها حركة وتفاعل وتــ أثر وتــ أثير
 وثقة :

6_ أن التدريس عملية اتصال وأن وسيلتها الرئيسة هي اللغة فيجب على المعلم استخدام لغة ما لتوصيل رسالة معينة إلى مستقبل معين.

7 ـ أن عملية التدريس ليست فقط ما يقوم به المعلم داخل الفصل , وإنما هي عملية تتضمن أنشطة كثيرة قبل وأثناء وبعد لقاء المدرس بالتلميذ.

قواعد التدريس العامة:

التدريس عملية مقصودة بطبيعتها , حيث تشير إحدى الفرضيات المهمة المتضمنة في إطار عمل التدريس إلى أن القرارات التدريسية هي قرارات مقصودة فالواجبات والأنشط التعليمية لا يتم اختيارها لمجرد المتعة , وإنما يتم اختيار أو بناء الأنشطة لكونها تخدم الأهداف التدريسية للمعلم , والتي تحكمها اهتمامات الطلاب وقدراتهم.

وفي ضوء ذلك تتمثل قواعد التدريس, التي يجب أن يلتزم بها المعلم في تدريسه في:

1 التدرج من المحسوس إلى المجرد: ويظهر منها أهمية تربيلة الحواس وتدريبها وتؤكد هذه القاعدة على أهمية استخدام الوسائل التعليمية والمعبنات الحسية في تنفيذ التدريس.

2 التدرج من المعلوم إلى المجهول: أي البدء مما يعلمه الطلاب من خبراتهم السابقة واعتبار هذه الخبرات أساسا تبنى عليه باقي خطوات التدريس من عرض وربط واستنتاج وتطبيق, ومن خلال ربط هذا المعلوم بالنسبة للتلاميذ بالمجهول الذي سيقوم المدرس بعرضه

3. التدرج من غير المحدود إلى المحدود: وهذه خاصة بنمو بعض المفاهيم ومعانيها عند الطلاب, فالمفهوم غالبا يكون غير محدود بالنسبة للطالب, ومحدود بالنسبة لمعلمه, ولذا يجب على المعلم أن يقوم بتحليل هذه المفاهيم المجردة إلى عناصرها الأولية حتى يستوعبها الطالب, ويتطلب هذا بعض المهارات من المعلم مثل: المقارنة والموازنة والملحظة والتنسيق ثم القيام بعملية التشويق للطلاب عند تتاول المفهوم.

4_ التدرج من البسيط إلى المركب: وفيها نجد أن ما يعتبره المعلم بسيطا قد يكون صعبا لدى الطالب, ولذا يجب أن يقف المعلم قبل

ي عملية التدريس وأثناء إعداده لخطة الدرس على كل ما أقله سهل بسيط بالنسبة للطلاب ويكون مرتبطا بموضوع في , ويجعل ذلك أساسا لتنفيذ عملية التدريس , ويتطلب ذلك أعملم معرفة خصائص الطلاب الفعلية وأطوار نموهم.

قدرج من السهل إلى الصعب: وهي قاعدة تدريس هامة, مراعلي معرفة المعلم وإلمامه باهتمامات طلابه وميولهم, معرفة المعلم وإلمامه باهتمامات طلابه وميولهم معرفة البسيطة المتداولة بينهم ثم التدرج من هذا المخرون أيط إلى الصعب المغلق.

المناه إلى القاعدة: وذلك عن طريس الستقراء الموات مع الطلاب والوصول بهم إلى القاعدة, فعنسد تسدريس المحاسبية أو علمية أو لغوية يجب أن تعطى الأمثلة المتعسددة المتعسدة المتعسدة المعلم بهم إلى المفهوم العام أو القاعدة.

أ التدرج من العموميات إلى الجزئيات: وهذه خاصة باستنتاج المؤلفة من المفاهيم المجردة أو التعميمات, وغالبا منتم هذه القاعدة مع القاعدة التي تسبقها في المقررات العليمة في منها في المواد الأدبية.

التدريس: وطرق وأساليب التدريس:

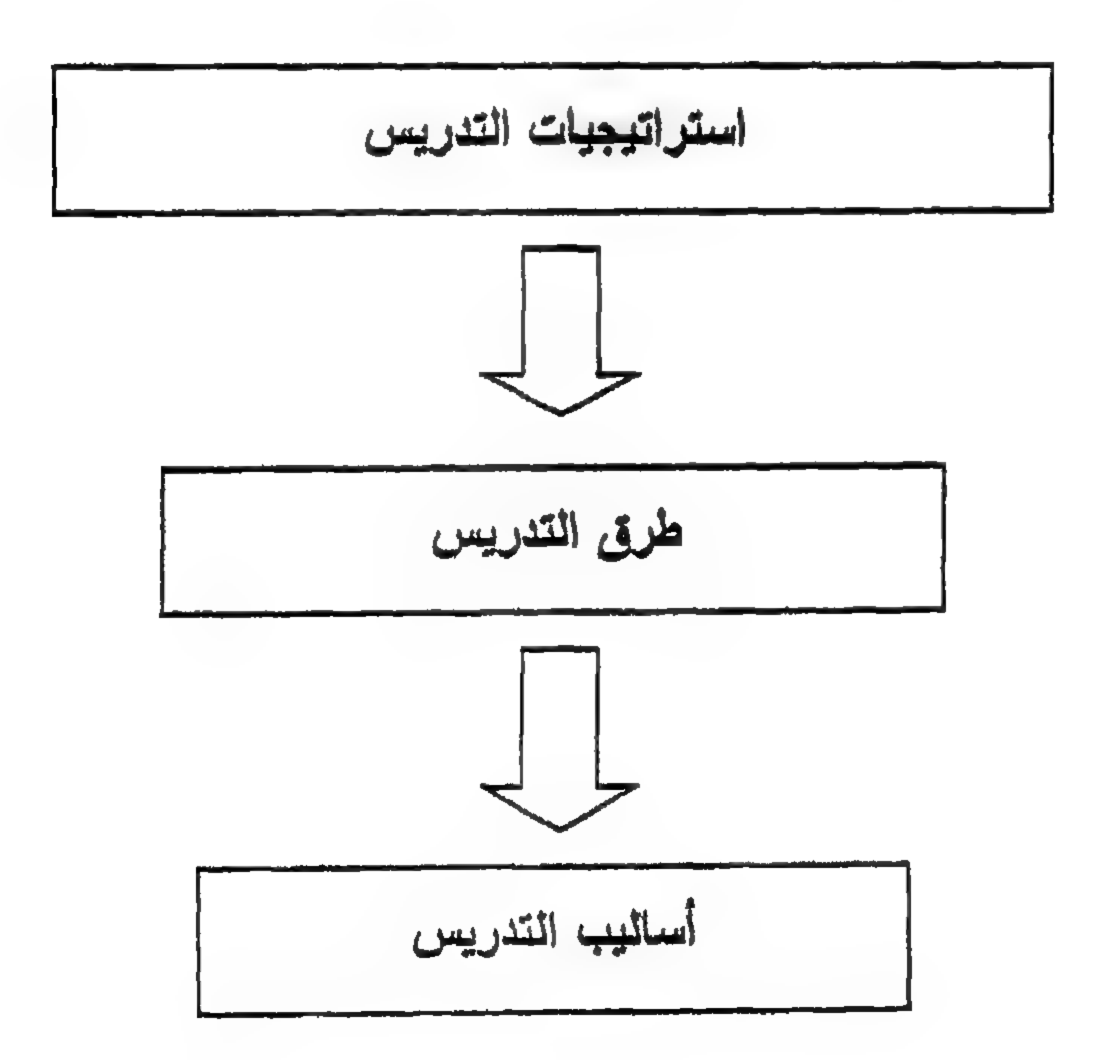
من الملاحظ أن هذاك تسداخل فيمسا بسين الاسستراتيجيات والطرق والأساليب, ومن المختصين لا يرى في ذلك بأسا, فهسي تؤدي لمفهوم واحد , وهو المفصود في التدريس ولكسن يسرى البعض الآخر أنه يوجد خلط واضح في بعض الكتابات التربوية بين المفاهيم الثلاثة, فالبعض يستخدمها كمترادفات لها نفس الدلالة والبعض يخلط بين الأسلوب والطريقة والإستراتيجية, وفي اللغـة العربية , الاختلاف في المبنى يستلزم اختلاف في المعنى فالاستراتيجية ليست هي الطريقة ولا الأسلوب فالاستراتيجية أشمل من الطريقة والطريقة أوسع من الأسلوب, ويمكن تحديد الفرق بين الاستراتيجية والطريقة والأسلوب في أن استراتيجية التدريس أشمل من الطريقة, فالاستراتيجية هي التي تختار الطريقة الملائمة مسع مختلف الطروف والمتغيرات في الموقف الندريسي , أما الطريقة فإنها بالمقابل أوسع من الأسلوب.

إذا فطريقة التدريس هي وسيلة الاتصال التي يستخدمها العلم من أجل إيصال أهداف الدرس إلى طلابه, أما أسلوب التدريس فهو الكيفية التي يتناول بها المعلم الطريقة (طريقة التدريس), والاستراتيجية هي خطة واسعة وعريضة للتدريس, فالطريقة

أشمل من الأسلوب ولها خصائص مختلفة , والاستراتيجية مفهسوم أشمل من الاثنين

فالاستراتيجية يتم انتقاؤها تبعا لمتغيرات معينة وهي بالتالي توجه اختيار الطريقة المناسبة , والتي بدورها تحدد أسلوب التسريس الأمثل , والذي يتم انتقاؤه وفقا لعوامل معينة .

والشكل الآتي يوضع تلك الفروق



الإستراتيجية هي: (Strategy) كلمة انجليزية مشنقة من كلمِـة إغريقية قديمة , تعنى " فن قيادة الجيـوش " أو أسـلوب القائـد

العسكرى " في وضع الخطط وإدارة العمليات الحربية وفي ضحوء هذا التعريف العام للإستراتيجية يمكن تعريف استراتيجية التدريس بأنها " مجموعة من إجراءات التدريس المختارة سلفا من قبل المعلم أو مصمم التدريس و والتي يخطط لاستخدامها في أثناء تنفيذ التدريس بما يحقق الأهداف التدريسية المرجوة بأقصى فاعلية ممكنة , وفي ضوء الإمكانات المتاحة "

هذا وتشمل استراتيجية التدريس غالبا على أكثر من طريقة للتدريس ونلك لأنه لا توجد طريقة واحدة مثلى للتدريس بل ثمنة طرائق عديدة يتم اختيار إحداها وفقا لظروف معينة.

مواصفات الإستراتيجية الجيدة في التدريس:

۱ -الشمول، بحيث تتضمن جميع المواقف والاحتمالات المتوقعة
 في الموقف التعليمي.

- ٢ -المرونة والقابلية للتطوير.
- ٣ -أن ترتبط بأهداف تدريس الموضوع الأساسية.
 - ٤ -أن تعالج الفروق الفردية بين الطلاب;
- ٥ -أن تراعي نمط التدريس ونوعه (فردي ، جماعي).

٦ -أن تراعي الإمكانات المتاحة بالكلية.

مكونات إستراتيجية التدريس: حدد كمال زيتون مكونات إستراتيجيات التدريس بشكل عام على أنها:

١ -الإهداف التدريسية.

٢ -التحركات التي يقوم بها المعلم ، وينظمها ليسير وفقا لها في عربيمه.

٣ - الأمثلة والتدريبات والمسائل المستخدمة في الوصول إلى الأهداف.

٤ -الجو التعليمي.

- استجابات الطلاب الناتجة عن المثيرات التي ينظمها المعلم أو عضو هيئة التدريس ويخطط لها.

تصنيفات طرائق التدريس:

صنف التربويون طرائق التدريس تصنيفات عديدة اعتماداً على جملة من الأسس , كدور كلّ من المعلّم والمتعلّم , وأعداد لمتعلّمين , وطبيعة النشاط لمتعلّمين , وطبيعة النشاط

الفكريّ الحاصل , والصالحيّة للموادّ الدراسيّة , وهذه التصنيفات هي :

*-التصنيف على أساس دور كلّ من المعلّم والمتعلّم: تقسم طرائق التدريس الى الاتى:

أ-طرائق يكون فيها الدور الفاعل للمعلم , كطرائق المحاضرة والإلقاء والعرض .

ب-طرائق يكون فيها الدور الفاعل للمتعلم, ويقتصر دور المعلم على التوجيه, كطرائق التعلم الذاتي (التعليم المبرمج, والحقائب التعليمية والبرامج المحوسبة, وغيرها).

ت-طرائق تجمع بين دور المعلّم والمتعلّم كما هي الحال في المناقشة.

*- التصنيف على أساس عدد الطلبة , وتصنف هذا ضمن فئتين :

أ-طرائق التدريس الجمعي , كالمحاضرة , والمناقشة ,وحل المشكلات , والتعلم التعاوني .

ب-طرائق في التدريس الفرديّ, كالتعليم المبرمج , والتعليم الحاسوبيّ .

*-التصنيف على أساس طبيعة التفاعل بين المعلم والمتعلم , وتصنف في فئتين :

أ-طرائق يتم فيها التفاعل بين المعلم والمتعلم مباشرة , كالإلقاء والمناقشة إلى العصف الذهني .

ب-طرائق بتم فيها التفاعل بين المعلم والمتعلم بصورة غير مباشرة ، كالتدريس التلفزيوني عن طريق الدوائر المغلقة أو المفتوحة .

*- البصنيف على أساس النشاط الفكري , وتصنف ضمن فئتين : أ-طرأتق ينتقل فيها الفكرمن العام إلى الخاص , ومن القاعدة إلى الأمثلة كالطريقة الاستنتاجية .

ب-طرائق ينتقل فيها الفكر من الخاص إلى العام , كالطريقة الاستقرائية .

*- التصنيف على أساس الصلاحية للمواد الدراسية , وتصنف الطرائق ضمن فئتين :

أ- طرائق تدريس عامّة General Methodsتصلح لمختلف المولد, كالمحاضرة, والمناقشة

ب- طرائق تدريس خاصّة Special Methodsتصلح لمادة بعينها مكطرائق تدريس اللغة العربية , أو طرائق تدريس الاجتماعيّات أو العلوم , أو غيرها من المواد .

معايير اختيار طريقة التدريس:

يوجد عدة معابير أساسية يستوجب الأخذ بها عند اختيار طريقة التدريس المناسبة للدرس وللطلاب , تتمثل في :

- (1) ملائمة الطريقة لأهداف الدرس: ويعني هذا أن يختار المعلم الطريقة المناسبة في ضوء الأهداف التعليمية المحددة للدرس, فعلى سبيل المثال عندما يكون الهدف هو تعليم حقائق ومعارف, قد يستخدم المعلم طريقة الإلقاء المباشر لتحقيق هذا الهدف, أما إذا كان الهدف هو تنمية مهارة حل المشكلات, فقد يستخدم طريقة حل المشكلات أو الاكتشاف الموجه.
- (2) مناسبة الطريقة للمحتوى الدراسي: بما أن طريقة التدريس مرتبطة بالأهداف المراد تحقيقها , فإنها بالتالي ينبغي أن ترتبط بالمحتوى وطبيعة المادة الدراسية وأسلوب تنظيمها , ذلك لأن لكل مادة دراسية طبيعة خاصة تفرض على المعلم اختيار طريقة أو طرق معينة لتدريسها , فهناك مواد يغلب عليها الطابع النظري , وأخرى يغلب عليها الطابع العملى أو التجريبي .
- (3) ملائمة الطريقة لمستوى المتعلمين: أي أن يخضع اختيار المعلم للطريقة المناسبة لمدى وعيه بالمتعلمين من حيث خبراتهم السابقة بموضوع الدرس, واتجاهاتهم نحو المادة وحاجاتهم, وما

بينهم من فروق فردية , كما يعتمد هذا الاختيار على مدى المام المعلم بالعمليات العقلية التي يقوم بها المتعلمين أثناء التعلم.

(4) اشتراك المتعلمين في الدرس: ويقصد بهذا أن يكون المتعلم ايجابيا , عن طريق إشراكه في الموقف التعليمي , واستثارة تفكيره باستمرار , والبعد عن الرتابة التي تؤدي الإلى انصرافه عن الدرس , وخلق المواقف التي تتصل بحياته فيجد نفسه مدفوعا لحلها.

(5) الاقتصاد في الوقت والجهد: ويعنى ذلك أنه كلما حققت طريقة التدريس أكثر من هدف من أهداف التعلم في وقت قصير وبجهد معقول , وبتكلفة أقل , مع توافر عنصري الفعالية والإثارة كانت أولى بالاختيار والاستخدام .

أبرز طرائق التدريس العامة

(1) الطريقة الإلقائية او المحاضرة :Lecture

تعدّ هذه الطريقة من أبرز الطرائق الذي تنصف بالسلوك النّفظي المعلّم ؛ لتحقيق الأهداف فالمعلّم مرسل و التلميذ مستقبل ، فهي "تعتمد على قيام المعلّم بإلقاء المعلومات على الطلاّب مع استخدام السبورة أحياناً في تنظيم بعض الأفكار و تبسيطها، في حين يُجلس الطفل هادئاً مستمتعاً مترقباً دعوة المعلّم لترديد بعض ما سمعه من

المعلم " ويطلق أحيانا على الطريقة الإلقائية مصطلح طريقة المحاضرة ، ويقصد بها العرض الشفوي دون مناقشة ، وعدم إشراك الحاضرين مع المحاضر وعليهم الاستماع وتدوين الملحظات وفهم ما يقال دون السماح لهم بالسؤال أثناء المحاضرة ولذلك تناسب الطريقة الطلاب الذين يبحثون عن معارف ومعلومات يصعب عليهم جمعها من مراجع كثيرة .

مميزات طريقة المحاضرة (العرض الشفوي)

- تفيد المقررات الطويلة حيث يقطع المعلم كما كبيرا من المعلومات
 - تفيد في طرح المقدمة والنهاية لكل درس
 - تفيد الطلاب الذين يتميزون بقدرات عالية في الحفظ
 - توفير النظام والانضباط أثناء المحاضرة
 - تمتاز باستغلال الوقت استغلالا كبيرا
- تفيد في حالة عدم توفر الوسائل التعليمية والتقنيات التربوية الحديثة في كثير من البلاد الفقيرة .

جيب طريقة المحاضرة

المواقف الطالب سلبيا حيث أنه يكون مستمعا فقط في المواقف المواقف المختلفة تسبب للطالب شرود الذهن لأن الطريقة تتطلب المعابعة المستمرة لسرد المعلومات

بي تأخذ في الاعتبار الجوانب الوجدانية والانفعالية والمهارية على المستويات الأولية من الجانب المعرفي وهو مركز على المستويات الأولية من الجانب المعرفي وهو فقط المادة الدراسية محور العملية التعليمية وليس الطالب.

أن يعتمد على الحفظ والاستظهار دون فهم لكثير من المعلومات ينيس هناك فرصة للطالب كي يسأل ويستفسر أساليب التقويم تركز تي قياس مستوى التذكر فقط وهو أدنى مستويات الجانب المعرفي يو التدكر الدراسي

الله الفردية بين الطلاب غير معروفة لغياب المناقشة المختلي عدم معرفة المعلم لمستوى طلابه المعرفي وقدراتهم المعداداتهم وميولهم واتجاهاتهم

المحاضرة:

• أن يبذل المعلم (المحاضر) غاية جهده لكي يكون محاضراً ناجحا فيصل بمحاضرته إلى أقصى درجة ممكنة من الفاعلية

- أن يكون نطقه للألفاظ واضعا وأن يتأكد من أن كل طالب في الفصل يسمعه
- أن يشيع صوته الثقة بين طلابه والسيطرة عليهم وألا يتكلم على وتيرة واحدة بل يغير من نبرات صوته ، يعلى فيه ويخفض ليؤكد النقاط الهامة
 - يفرق بين ما هو مهم وما هو أهم
- إبراز النقاط الأساسية في الموضوع ويعرض المبادئ الهامة في مواقف متعددة ومتنوعة
- لا ينتقل من مبدئ إلى آخر إلا بعد أن يكون قد مهد لهذا الإنتقال تمهيدا كافيا
- الاستعانة بالسبورة وبيان تسلسل العرض والتسجيل المنظم المفاهيم الأساسية للموضوع على أن يراه المستمع كاملا ، وكذلك الرسوم التوضيحية وقائمة بالألفاظ والتعبيرات العلمية الجديدة إلى غير ذلك من المعينات على الفهم والإيضاح
- ألا يتردد المعلم (المحاضر) في التوقف عن متابعة المحاضرة إذا رأى ملامح الحيرة أو عدم الفهم على أوجه

المستمعين فيتوقف ليسأل ويناقش ويوضح إلى انتزول مربعوبة ويتضبح الغموض

- استخدام الوسائل السمعية والبصرية في المحاضرات يساعد على تعويض بعض نواحي القصور في اللغة كوسيلة لتكوين المدركات (المحسوسات) والصور الذهنية ولذلك فللمصورات والشفافيات والعروض العملية والنماذج والمجسمات وغيرها من الوسائل التعليمية أهميتها أثناء المحاضرة
- توفير جو الإرتياح في المحاضرة يشيع البهجة في نفوس المستمعين ويجعلهم أكثر تقبلا ويجعل المواقف التعليمية أجود توصيلا للتعليم والتعلم

(2) المناقشة والحوار: Discussion

وهي طريقة التدريس التي تعتمد على قيام المعلم بإدارة حوا شفوي حول الموقف التدريسي ؛ بهدف الوصول إلى معطيات او معلومات جديدة , و تختلف هذه الطريقة عن طريقة المحاضرة أو الإلقاء بأنها توفر جواً من النشاط في أنتاء الدرس , و نتيح مشاركة الطلاب الفعالة في عملية التعلم بدلاً من أن ينفرد بها المعلم.

- اختيار الموضوع المناسب, بالتنسيق مع الطلبة.
 - التخطيط للمناقشة , ويشمل :
 - تحديد محاور الموضوع المناقش.
- تقسيم الطلبة إلى مجموعات , وتكليف كل مجموعة البحث في واحد من تلك المحاور .
 - إرشاد الطلبة إلى مصادر المعلومات المتعلّقة بالموضوع.
 - تحديد مكان المناقشة وزمانها .
- تتفيذ المناقشة , وتوخّي مشاركة الطلبة جميعهم فيها , مع المحافظة على آداب الحوار , واخترام الآراء , وعلمية الطرح , ودعمه بالحجج والأدلّة , وتدوين النتائج المستخلصة.
- التقويم , حيث تطرح مجموعة من الأسئلة حول محاور الموضوع , أو توزع استفتاءات نقيس مدى التقدّم الحاصل بعد المناقشة .

من أنماط المناقشة:

"المناقشة التلقينية: تؤكد هذه الطريقة على السؤال والجواب بشكل يقود الطلاب إلى التفكير المستقل، وتدريب الذاكرة، فالأسئلة يطرحها المعلم وفق نظام محدد، يساعد على استرجاع المعلومات

، ويثبت المعارف التي استوعبها الطلاب ويعززها ، وهذا النوع من المناقشة يساعد المعلم أن يكشف النقاط الغامضة في أذهان الطلاب، فيعمل على توضيحها بإعادة شرحها من جديد أو عن طريق المناقشة.

"العباقشة الجماعية الحرة:

فى هذه الطريقة يجلس مجموعة من الطلاب على شكل حلقة لمناقشة الموضوع ، ويحدد قائد الجماعة ، المعلم أو أحد الطلاب أبعاد الموضوع وحدوده . ويوجه المناقشة ، ليتيح أكبر فدر من المعاركة الفعالة ، والتعبير عن وجهات النظر المختلفة دون الخروج عن موضوع المناقشة ، ويحدد في النهاية الأفكار الهامة التي توصلت لها الجماعة.

* المناقتية الثنائية:

وفيها يجلس طالبان ، ويقرم أحدهما بدور السائل ، والآخر بدور المحيب ، أو قد يتبادلان الموضوع والتساؤلات المتعلقة به.

مبلائ يجب مراعاتها عند تطبيق المناقشة النشطة:

• توخى البساطة فى الحوار بعيداً عن التعقيد والإجراءات الصعبة ، وذلك لتشجيع الطلاب على تطبيقه بحماسه.

- تقصير مدة الحوار مع الطلاب ، بحيث لا تزيد عن 5 دقائق ، ومع عدد من الطلاب بحيث لا تتعدى مدة المناقشة 20 دقيقة لهم جميعاً.
 - اختيار التوقيت المناسب لتطبيق المناقشة.
- عدم استهزاء المعلم أو استخفافه بطريقة الطلاب في الحوار
 إذا كانت غير دقيقة.
- ضرورة إجراء الحوار مع أكبر عدد من الطلاب من خلال الحوار النشط ، بحيث لا يقتصر الحوار على طالب واحد أو عدد قليل من الطلاب.
- استخدام المعلم الأسلوب الدعاية أو المرح الهادف خلال عملية الحوار ، الإثارة جو من الحب والتآلف مع الطلاب ، وليس جو من الخوف والرهبة .
- استخدام المعلم للوسائل التعليمية المتنوعة ، التي تشجع الطلاب على تحليل الموضوع ، وطرح الأسئلة الأكثر عمقاً حول الموضوع.
- ضرورة ضبط النظام داخل حجرة الدراسة خلال عملية الحوار.

و لعل أبرز مميزات هذه الطريقة هي :

- تزيد من إيجابية التلميذ و مشاركته الفعالة في الحصول على المعرفة .
- تتمي لدى المتعلم مهارات اجتماعية الأنها تعوده الحديث و الإصنفاء و آداب الحوار و المناقشة .
- تتمي لدى المتعلّم مفهوم الذات ؛ عندما يحسّ بأنّه قادر على المناقشة والمشاركة والتفاعل .
- يمكن استخدام هذه الطريقة في الصف النقليدي العادي ،؛ أي أنها لا تحتاج إلى تجهيزات إضافية .

غير أنّ هذاك بعض الانتقادات التي توجّه إلى هذه الطريقة, منها:

- تتطلّب معلّمين مهرة في ضبط الصف , وإدارة الحوار .
- صوغ الأسئلة , وطريقة توجيهها , بحيث تراعي الفروق الفردية , وتتناول المستويات المعرفية المختلفة .
- غالباً ما تستبعد هذه الطريقة المواد الحسية , والأجهزة التعليمية ؛ ممّا يحرم التلميذ التعلم بالخبرة المباشرة .
- قد تتحول هذه الطريقة إلى طريقة رتيبة مملّة إذا اعتاد المعلّم تكليف التلاميذ تحضير الدرس في البيت ؛ لمناقشتهم بمضامينه لاحقاً في الصفّ .

ويمكن تحسين هذه الطريقة , وتلافي عيوبها بلجوء المعلم إلى ما يأتي:

- تحديد عناصر الموضوع الذي سيناقشه , وأبعاد كلّ عنصر قبل المناقشة .
 - إعداد أسئلة منظمة تغطي جوانب الموضوع كافة .
 - التزام قواعد طرح السؤال , وتتقيح إجابات الطلبة , وبلورتها وتعزيزها .
- إرشاد الطلبة إلى سبل الوصول إلى الحقائق المتصلة بموضوع المناقشة.
 - حفز الطلاب على الاشتراك في المناقشة .
 - ربط عناصر الموضوع بحيث تغدو كلاً واحداً ذا معنى .
- تذكير الطلبة بين آن وآخر بجوهر الموضوع الذي تتمحور حوله المناقشة .
- التلخيص بين آن وآخر لما تمّ التوصل إليه من نتائج حول موضوع المناقشة .
- المحافظة على سير اتجاه المناقشة نحو الأهداف المتفق عليها بشكل متتال .

عَخدام مختلف أنواع التقويم , وخاصة النقويم الذاتي الذي «مدى تقدّم الطلبة.

فيقاء الموقف التدريسي حيّاً ومثيراً وجديداً ؟ من خلال عدم به قطلبة إعداد الموضوع في الدبت بشكل دائم "

إلى التعلم التعاوني:

تم التعاوني : هي طريقة تدريس وفيها يتم تنظيم بيئة التعلم في الدراسي وفق خطوات إجرائية ، يتحمل فيها الطلاب يقية تعلمهم بتقسيمهم إلى مجموعات صغيرة تضم كل بوعة من (5 - 6) طلاب مثلا ، يتعلم كل طالب ويعلم غيره أس الوقت في مناخ يسوده التعاون وتبادل المساعدات داخل بوعة الواحدة وبين المجموعات المختلفة لتحقيق الأهداف التي حيدها .

التعلم التعاوني:

عمليات العلم: أى قدرة المتعلم على استخدام العمليات المعلية والتي تشمل : الملحظة والاستنتاج والتنبؤ والاتصال

- 2- الثقة بالنفس: من خلال مشاركة المتعلمين للآخرين في الأفكار والمواقف والمشكلات والمشاعر المختلفة ونقبل أفكار الآخرين.
- 3- القدرة على الاتصال : وتشمل مهارة النحدث والكتابة والاستماع والقراءة والتعبير عن الفكرة بوضوح وفاعلية بحيث يفهمها ويتقنها الآخرون .
- 4- احترام الرأى الآخر: من خلال تعامل المتعلم مع وجهات النظر المختلفة لبعض زملائه ، والقدرة على حل الخلافات وما قد يحدث من سوء فهم أو تعارض في وجهات النظر.
- 5- تقدير العمل التعاوني: من خلال المساهمة مع الآخرين في العمل والتخلى عن الأنانية والتحيز ، فالجميع مسئولون بطريقة جماعية عن النجاح أو الفشل .
- 6- مهارة إنهاء العمل: بمعنى أن تقدير العمل النهائى يتم بناء على مدى إتقان أداء كل فرد فيها لما كلف به من عمل.

دور المعلم في التعلم التعاوني:

- 1) اختيار الموضوع وتحديد الأهداف وننظيم الصف وإدارته.
- 2) تكوين المجموعات في ضوء الأسس المذكورة سابقا واختيار شكل المجموعة.
- 3) تحديد المهمات الرئيسية والفرعية للموضوع وتوجيه التعلم.

- 4) الإعداد لعمل المجموعات والمواد التعليمية وتحديد المصادر والأنشطة المصاحبة.
- 5) تزويد المتعلمين بالإرشادات اللازمة للعمل ، وتحديد دور كل فرد بالمجموعة.
 - 6) تشجيع المتعلمين على النعاون ومساعدة بعضهم
 - 7) المالحظة الواعية لمشاركة أفراد كل مجموعة .
- 8) توجيه الإرشادات لكل مجموعة على حدة وتقديم المساعدة وقت الحاجة.
 - 9)التأكد من تفاعل أفراد المجموعة .
- 10) ربط الأفكار بعد انتهاء العمل التعاوني ، وتوضيح وتلخيص ما تعلمه التلاميذ وتقبيم أداء المتعلمين وتحديد التكليفات الصفية أو الواجبات

أشكال التعلم التعاوني:

استراتیجیة التعام التعاونی من الاستراتیجیات التدربیة التی أكدت نتائج البحوث والدراسات علی أهمینها وعائدها التربوی الثری فی كل من تحصیل واتجاهات المتعامین.

وتتضمن الكثير من التطبيقات والنماذج تتباين فيما بينها في عدد مجموعات العمل داخل الصنف ، وكيفية اختيار المشاركين ،

وتوزيع المهام عليهم وكيفية التقويم ، ولكنها تتفق جميعها في الفلسفة وهي التعاون المتبادل بين أفراد السجموعة الواحدة وبين المجموعات المختلفة داخل الصف ، وبذل الجهد المتعادل من كل فرد في السعى لتحقيق أهداف مشتركة ، وهناك ثلاثة أساليب لتنفيذ هذه الاستراتيجية:

أ) فرق التعلم الجماعية :وفيها يتم التعلم بطريقة تجعل تعلم أعضاء المجموعة الواحدة مسئولية جماعية ويتم من خلال الخطوات التالية .

1-ينظم المعلم التلاميذ في جماعات متعاونة وفقاً لرغباتهم وميولهم نحو دراسة مشكلة معينة ، وتتكون الجماعة الواحدة من (2-6) أعضاء .

2-يختار الموضوعات الفردية في المشكلة ويحدد الأهداف والمهام ويوزعها على أفراد المجموعة.

3-يحدد المصادر والأنشطة والمواد النعليمية التي سيتم استخدامها

4-يشترك أفراد كل مجموعة في إنجاز المهمة الموكلة لهم . 5- تقدم كل مجموعة تقريرها النهائي أمام بقية المجموعات . ب) الفرق المتشاركة

1- وفيها يتم تقسيم المتعلمين إلى مجموعات متساوية تماما ، ثم تقسم مادة التعلم بحسب عدد أفراد كل مجموعة بحيث يخصص لكل عضو في المجموعة جزءا من الموضوع أو المادة .

2- يطلب من أفراد المجموعة السسئولين عن نفس الجزء من جميع المجموعات الالتقاء معاً في لقاء الخبراء ، يتدارسون الجزء المخصص لهم ثم يعودون إلى مجموعاتهم ليعلموها ما تعلموه.

3- يتم تقويم المجموعات باختبارات فردية وتفوز المجموعة التي يحصل أعضاؤها على أعلى الدرجات.

ج) فرق التعلم معاً

1- وفيها يهدف المتعلمون التحقيق هدف مشترك واحد ، حيث يقسم المتعلمون إلى فرق تساعد بعضها بعضا في الواجبات والقيام بالمهام ، وفهم المادة داخل الصف وخارجه -2- تقدم المجموعة تقريراً عن عملها ونتنافس فيما بينها بما تقده من مساعدة الأفرادها

3- تقوم المجموعات بنتائج اختبارات التحصيل وبنوعية التقارير المقدمة .

يمكن للمعلم استخدام بعض البطاقات الملونة للثواب والعقاب (التعزيز):

- 1- بطاقة خضراء للمجموعة المتميزة
- 2- بطاقة صفراء للمجموعة المتوسطة
- 3 بطاقة حمراء للمجموعة غير المنضبط

القيم التربوية للتعلم التعاوني:

- 1 -- يساعد على فهم وإثقان المفاهيم.
- -2- ينمى أنماط التفكير المختلفة كالتفكير الابتكارى (الطلاقة والمرونة والأصالة)فتى المواقف والأنشطه المختلفة.
- 3- تحسين المهارات الاجتماعية واللغوية والعقلية واليدوية والنمو العاطفي والهوايات الشخصية لدى المتعلم .
- 4- يزيد من ميول واهتماما المتعلم ته ونقديره للعلم وجهود العلماء.
 - 5- عد على تطبيق ماتم تعلمه في مواقف وخبرات جديدة .
- 6-يساعد على تقبل وجهات النظر المختلفة وتعلم آداب المناقشة والحوار والعرض زملائه.
- 7- يرفع من مستوى اعتزاز الفرد بذاته ونقته بنفسه ويساعد على الاستقلالية في التعلم .
- 8 يزيد من حبه للمعلم الذي يكون دوره موجها ومرشدا ومطلا ومفوما

9 - يساعد كل متعلم في مجموعته أن يعلم ، ويتعلم في آن واحد . 10 - يساعد على طرح الأسئلة بين المجموعات ، وكتابة التقارير وابتكار الأفكار وتعرف المتعلم مجموعته لأن يجمعهم معا أنشطة مشتركة ويعملون تجاه تحقيق هدف جماعي كلهم مسئولون عن تحقيقه .

11- يزيد من حب المتعلم لمدرسته وبيئته ، والنظر لكل منهما على أنهما مكانيتفاعل فيه مجموعة من الأفراد تربط ما على الاحترام المتبادل .

(4) طريقة البيان العملي

العرض أو البيان العملي هو أحد الطرق العامة للتدريس والتي تفيد تعليم أوجه التعليم المختلفة خاصة ما يتعلق منها بالمهارات الحركية كاستخدام الآلات والعداد أو القيام بالحركاد الرياضية أو الفنية، كما انه يفيد في التدريب على الإلقاء الذه ... والقيام ببعض المهارات المختبرية في العلوم كالتشريج أو أصالا القطاعات والشرائح...النخ .

المقصود بالعروض او البيان العملى: -

نقصد بالعروض العملية ذلك النشاط الذى يقوم به المعلم او التلميذ بقصد توضيح فكرة او حقيقة او قانون او-قاعدة في الحياة

العملية باستخدام بعض الوسائل التعليمية مثل العينات والنماذج والصور والرسوم والافلام أو التجارب العملية الي جانب الشرح الشفوى.

أوهي قيام المعلم بأداء المهارات أو الحركات موضوع التعلم أمام الطلاب وقد يكرر هذا الأداء ثم يطلب من بعض الطلاب تكرار الأداء.

دور المعلم في البيان العملي :-

1- يقوم المعلم وفقاً لمهذه الطريقة بأداء المهارات أو الحركات موضوع التعلم أمام الطلاب بشكل يتوخى فيه المثالية في الأداء وقد يكرر هذا الداء كما يطلب من بعض الطلاب تكرار الأداء تحت إشرافه.

2- وقد يتطلب العرض استخدام بعض الأدوات لعرض المهارة المطلوب تعليمها فقد يستخدم المعلم المنشار أو المقص أو العدد الميكانيكية أو الكرات والأدوات الرياضية وذلك وفقاً للتخصص والمهارة المطلوب تعليمها كما قد يستخدم المعلم بعض الأفلام التعليمية التي تعرض بواسطة الفيديو أو من الوسائل لبيان تلك المهارة.

3- وقد يحتكر المعلم الأضواء في دروس العرض بتكراره الأداء العطي دون تدريب الطلاب على المهارات المطلوبة والتي هي محور الدرس وهو ينصب نفسه مركزاً للتعليم ومحوراً له إلا انه من المفروض آن يلتفت المعلم إلى أهمية النظر بعين الاعتبار آلي حقيقة آن الطالب هو الهدف الأساس لعملية التدريس ولذلك فان على كل معلم آن يعي هذه الحقيقة ويقصر دوره على بيان كامل المهارة المطلوبة ومن ثم يركز جهده على تدريب طلابه على الأداء وملاحظة تقدمهم ونموهم نحو الأهداف المرغوبة.

مقترحات تحسين طريقة البيان العملي:

- الإعداد الجيد للعرض العملى .
- إعادة تنظيم جلوس التلاميذ، في وضع يسمح لكل تلميذ بأن يرى ويسمع بوضوح .
 - السماح للتلاميذ بمساعدة ومشاركة المعلم في إجراء العرضر
 - تدريب التلاميذ على استخدام الأجهزة والأدوات المتاحة.
- وقف العرض بين فترة وأخرى ، للتأكد من مدى استيعاب التلاميذ لما تم عزضه ، ومراجعته وتلخيصه.

ولضمان تجاح العرض في تحقيق أهدافه لابد من توافر الشروط الأساسية الآتية:

- 1. التقديم للعرض بصورة مشوقة وذلك لضمان انتباه الطلاب للعرض قبل البدء في أداء المهارات المتضمنة قيه.
- 2. إشراك الطلاب بصفة دورية في أداء كل ما يحتويه العرض أو بعضه وكذلك إشراكهم في مساعدة المعلم على الأداء من خلال مناولته الأدوات أو الأجهزة وذلك لزيادة فاعلية الطلاب ونشاطهم في أثناء الدرس.
- 3. الحرص على تنظيم الطلاب في مكان العرض بشكل يسمح لكل منهم آن يرى ويسمع بوضوح ما يدور في أثناء العرض من إجراءات أو مهارات.

مميزاتها:

- تعتبر خبرة تعليمية مؤثرة ، حيث يمثل العرض نموذجاً حيا للمهارات المطلوبة .
- ذات فعالة عالية ، في تمكين الطالب من المهارات الحركية والمخبرية .
 - اقتصادية في الوقت والتكاليف.

• يبعد المعلم عن الطريقة التقليدية في القاء المحاضرة المجردة وتفيدهم في التدريب على المهارات الفنية المعقدة .

عويها:

- التعليم متمركز حول المعلم ، وليس المتعلم .
- إهمال تدريب المتعلم فعليا على الأداء ، إذا اقتصر العرض العملى على المعلم فقط .
- عدم وضوح المشاهدة ولاسيما التفصيلات المتصلة بالاشياء
 التى يقوم بها المعلم .
 - عدم اعتراف هذه الطريقة بالفروق الفردية بين الطلاب.
- عدم اتاحة الفرصة امام التلاميذ للمناقشة والحوار التي تفيد لفي معرفة مدى فهمهم لمحتوى الدرس.
 - الاعتماد على تقليد الطلاب للمعلم اثناء العرض.
 - تركز هذه الطريقة على المعلم في العملية التدريسية.
- عدم تشجيع الطريقة على روح الابتكار والابداع في الطلبة

مرلحل التطبيق لهذه الطريقة:

اولا: مرحلة الاعداد:

تحديد الادوات والمواد والاجهزة التعليمية المختلفة.

التجريب المسبق للعرض العملى واختبار سلامه المواد ، والادوات والاجهزة المستخدمة مثل هذا الاستعداد الذي يوفر للمعلم الاطمئنان

ترتيب الادوات والاجهزة في مكانها الصحيح قبل دخول الطالبات على ان يكون ترتيبها بحيث يسهل تناولها والتعرف عليها وان يكون على كل زجاجة او عبوة البيانات الخاصة بها .

ثانيا: تقديم العرض : عند تقديم العرض العلمي يجب ان يشمل النقاط الاتية:

- تعريف الطالبات بمفهوم العرض العملى .
- تحدید اهداف العرض وأغراضه ووضوحها فی أذهانهن وان تكون بسیطة حتی یمكن صیاغتها فی عبارات قصیرة مباشرة وواضحة لاثارة اهتماماتهن وانتباههن .
- التوجيه المسبق لمشاهدة اشياء وتجارب معينة سوف تقوم المعلمة بعرضها ومناقشتهن بعد ذلك فيما شاهدناه .
- يجب ان يشمل العرض كلا من الشرح والمشاهدة والعمل وهذا كله يجب ان يسير جنبا الى جنب .
- التدرج في العرض العملي وإتاحة الفرص امام الطالبات للمشاركة الفعلية في الجوانب الخاصة للنشاط.

- تشرح المعلمة للطالبات كيفية اداء المهارات الفرعية وبحسب اولويتها في التجربة والأخطار التي تنجم عن مراعاة الدرقة في العمل.
- مراعاة اتجاه خطوات العمل بحيث تتماثل مع اتجاه المشاهدين خاصة في دروس الخياطة وأشغال الابرة .
- ان تتيح للطالبة الفرصة لممارسة التجربة مراعية الخطوات الدقيقة .
- ألا تسرع المعلمة في اثناء تقديم العرض العملي حتى يتسنى للطالبات المشاهدة والمتابعة.
 - ان تلخص المعلم في النهاية خطوات العمل.
- ان ترى الطالبات المنتج النهائي في صورة متكاملة واقعية .
- اعطاء الطالبات مذكرة مكتوبة لخطوات العمل اذا تطلب ذلك .

ثالثا: تقويم العرض العملي: -

ينبغي عند تقديم العرض ان يقوم العرض العملي من خلال:

• مدى فهم الطالبات لوضوع العرض واستفادتهم منه وذلك عن طريق الاسئلة والإجوبة والمناقشات المتبادلة بين المعلمة والطالبات او استخدام الاختبارات التجريبية .

• مدى نجاح المعلمة نفسها فى اجراء العرض ونقديمه ويتضح ذلك بمدى استجابة الطالبات للعرض ومدى تفاعلهن معها وبالتالى مدى تحقيق الاهداف .

رابعا: انهاء العرض العملى:

- بعد الانتهاء من تقديم البيان العملى يقوم المنقدم بإعادة تلخيص النقاط المهمة الواجب التركيز عليها عند القيام بهذا العمل ، وقد ينتهى المقدم البيان بشرّح مزيد من الاستخدامات او النطبيقات لما قدمه ثم يفتح باب المناقشة او الاسئلة من المشاهدين ويتولى الاجابة عنها

(5) طريقة حل المشكلات

يقصد بها مجموعة العمليات التي يقوم بها الفرد مستخدماً المعلومات والمعارف التي سبق له تعلمها ، والمهارات التي التي الكتسبها في التغلب على موقف بشكل جديد ، وغير مألوف له في السيطرة عليه ، والوصول إلى حل له .

إن طريقة حل المشكلة هي طريقة تضع المتعلم أو الطفل في موقف حقيقي يُعْمِلُون فيه أذهانهم بهدف الوصول إلى حالة اتزان معرفي ، وتعتبر حالة الاتزان المعرفي حالة دافعية يسعى الطفل إلى تحقيقها وتتم هذه الحالة عند وصوله إلى حل أو إجابة أو اكتشاف .

وحيرة وتردد نتطلب بعمل بحث يرمى النقط عام هي حالة شك وحيرة وتردد نتطلب بعمل بحث يرمى النقط منها والى الوصول الى شعور بالارتياح ، ويتم من خلال هذه الطريقة صياغة المقرر الدراسي كله في صورة ويتم دراستها بخطوات معينة .

أوراع المشكلات : حصر ريتمان أنواع المشكلات في خمسة أنواع المشكلات في خمسة أنواع المتنادا إلى درجة وضوح المعطيات والأهداف :

! _ مشكلات تحدد فيها المعطيات والأهداف بوضوح تام .

2 ـ مشكلات توضح فيها المعطيات ، والأهداف غير محدة ير أضوح .

لأله مشكلات أهدافها محدد وواضحة ، ومعطياتها غير واضحة .

4 ــ مشكلات تفتقر إلى وضوح الإهداف والمعطبات .

ق. __ مشكلات لها إجابة صحيحة ، ولكن الإجراءات اللازمة الانتقال من الوضع القائم إلى الوضع النهائي غير واضحة ،
 وتعرف بمشكلات الاستبصار .

خطوات حل المشكلة

إن نشاط حل المشكلات هو نشاط ذهني معرفي يسير في خطوات • عرفية ذهنية مرتبة ومنظمة في ذهن الطالب والتي يمكن تحديد علصرها وخطواتها بما يلى : 1_ الشعور بالمشكلة وهذه الخطوة تتمثل في إدراك معوق أو عقبة تحول دون الوصول إلى هدف محدد .

2 _ تحديد المشكلة: هو ما يعني وصفها بدقة مما ينيح لنا رسم حدودها وما يميزها عن سواها.

3_ تحليل المشكلة: التي تتمثل في تعرف الفرد / التلميذ على العناصر الأساسية في مشكلة ما ، واستبعاد العناصر إلتي لا تتضمنها المشكلة.

4 _ جمع البيانات المرتبطة بالمشكلة: وتتمثل في مدى تحديد الفرد / التلميذ الأفضل المصادر المتاحة لجمع المعلومات والبيانات في الميدان المتعلق بالمشكلة.

5_ اقتراح الحلول: وتتمثل في قدرة التلميذ على التمييز والتحديد لعدد من الفروض المقترحة لحل مشكلة ما.

6 دراسة الحلول المقترحة دراسة نافذة : وهنا يكون الحل واضحاً ، ومألوفاً فيتم اعتماده ، وقد يكون هناك احتمال لعدة أبدال ممكنة ، فيتم المفاضلة بينها بناءً على معايير نحددها

7 _ الحلول الإبداعية: قد لا تتوافر الحلول المألوفة أو ربما تكون غير ملائمة لحل المشكلة ، ولذا يتعين النفكير في حل جديد يخرج

عن المألوف ، وللتوصل لهذا الحل تمارس منهجيات الإبداع المعروفة مثل (العصف الذهني ـ تآلف الأشتات) .

الأسس التربوبة التي تستند إليها إستراتيجية حل المشكلات:

1- تتماشى إستراتيجية حل المشكلات مع طبيعة عملية التعليم التي تقضي أن يوجد لدى المتعلم هدف يسعى إلى تحقيقه .

2 - تتفق مع مواقف البحث العلمي ، لذلك فهي تنمي روح الاستقصاء والبحث العلمي لدى الطلبة .

3 ـ تجمع في إطار واحد بين محتوى النعام ، أو مادته ، وبين إستراتيجية التعلم وطريقته ، فالمعرفة العلمية في هذه الإستراتيجية وسيلة التفكير العلمي ، ونتيجة له في الوقت نفسه .

شروط وتوظيف استراتيجة حل المشكلات:

1 - أن يكون المعلم نفسه قادرا على توظيف إستراتيجية حل المشكلات ملما بالمبادئ والأسس اللازمة لتوظيفها .

2.أن يكون المعلم قادرا على تحديد الأهداف التعليمية لكل خطرة من خطوات إستراتيجية على المشكلات .

3. أن تكون العشكلة عن النوع الذي ستثير الطلبة وتتحداهم ، لذا ينبغي أن تكون من النوع الذي يستثي التلقين أسلوبا لعلها .

4 ـ استخدام المعلم طريقة مناسبة لتقويم تعلم الطلاب إستراتيجية حل المشكلات ، لأن كثيرا من العمليات التي يجريها الطلاب في أثناء تعلم حل المشكلات غير قابلة للملاحظة والتقويم . 5 ـ ضرورة تأكد المعلم من وضوح المتطلبات الأساسية لحل المشكلات قبل الشروع في تعلمها . كأن يتأكد من إتقان الطلاب للمفاهيم والمبادئ الأساس التي يحتاجونها في التصدي للمشكلة المطروحة للحل .

5 ـ تنظيم الوقت التعليمي لتوفير فرص التدريب المناسب . خصائص الخبرة في حل المشكلات :

يرى الباحثون في مجال التفكير أن حل المشكلات ليس إلا عملية يمكن تعلمها ، وإجادتها بالمراس والتدريب ، وقد ذكروا عددا من الخصائص العامة للشخص المتميز في حل المشكلات أهمها :

- 1 _ الاتجاهات الإيجابية نحو المواقف الصعبة أو المشكلات ، والثقة بإمكانية التغلب عليها .
- 2 _ الحرص على الدقة ، والعمل على فهم الحقائق والعلاقات التني نتطوي عليها المشكلة .
- 3 ـ تجزئة المشكلة والعمل على تحليل المشكلات والأفكار المعقدة إلى مكونات أكثر بساطة .

المشكلة ، وتجنب التخمين والتسرع في إعطاء التخمين والتسرع في إعطاء المتقاجات قبل استكمال الخطوات اللازمة للوصول إلى إجابات

ألم يظهر الأشخاص المتميزون في حل المشكلات نشاطا ، ويُضعَية بأشكال متعددة .

عدمهارة حل المشكلة:

وي مهارة حل المشكلة تتصف بأنها مهارة تجعل المتعلم يمارس عور الله عديداً يكون فيها قاعلاً ومنظماً لخبراته ومواضيع تعلمه لذلك يحق نكر عدد من المسوغات التي تبرر أهمية التدرب على مهارة حر المشكلة كأسلوب للتعلم وهي

في المعرفة متنوعة لذلك لا بد من تدريب الطلبة على أساليب المعالجة مجالات وأنواع المعرفة المختلفة

-- مهارة التدريب على التفكير إحدى المهارات اللازمة التي يعني أن يتسلح بها أفراد المجتمع لمعالجة مشكلات مجتمعهم وتعين ظروف حياتهم .

يت مهارة حل المشكلات من المهارات الضرورية لمجالات علمة مهارة حل المشكلات حياتية ، أو مجالات الأكاديمية التكيفية

- ج- مهارة حل المشكلات مهارة تساعد المتعلم على تحصيل المعرفة بنفسه ، وتزويده بآليات الاستقلال .
- د- مهارة حل المشكلة تساعد المتعلم على اتخاذ قرارات هامة في حياته وتجعله يسيطر على الظروف والمواقف التي تقترحها .
- ويمكن تطيل المشكلة تطيلاً مفاهيمياً يوضح جوانب المشكلة وأبعادها ، وتتضمن المشكلة :
 - سؤالاً أو موقفاً يتطلب إجابة أو تفسيراً أو معلومات أو حلاً.
- موقفاً افتراضياً أو واقعياً يمكن اعتباره فرصة قيمة للمتعلم أو التكيف أو إبداع حل جديد لم يكن معروفاً من قبل .
- موقفاً يواجهه الفرد عندما يحكم سلوكه دافع تحقيق هدف محدد ولا يستطيع بلوغه بما يتوافر لديه من إمكانيات
- -الحالة التي تظهر بمثابة عائق يحول دون تحقيق غرض مائل في ذهن المتعلم مرتبط بالموقف الذي ظهر فيه العائق .
- موقفاً يثير الحيرة والقلق والتوتر لدى المتعلم يهدف المتعلم التخلص منه .
- موقفاً يثير حالة اختلال توازن معرفي لدى المتعلم ، يسعى المتعلم بما لديه من معرفة للوصول إلى حالة التوازن والذي يتحقق بحصول المتعلم على المعرفة أو المهارة اللازمة

- مواجهة مباشرة أو غير مباشرة ، وتحديداً تتطلب من المتعلم حل الموقف بطريقة بناءة .

ويمكن تحديد مهارة حل المشكلة وفق منظور جانبيه الذي ضمنه في كتابه شروط التعلم بأنها متوقع ومنطقي لتعلم المفاهيم والمبادئ ، ومهارة مولدة قادرة على توليد الأفكار والمفاهيم والمبادئ التي يتطلبها المتعلم لتحقيق درجة الإبداع.

خطوات طريقة حل المشكلات:

ويصف المتخصصون طريقة حل المشكلات في تناولها الموضوعات والقضايا المطروحة على الأفراد / التلاميذ إلى طريقتين قد تتفقان في بعض العناصر ولكن تختلفان في كثير منها هما:

وطريقة حل المشكلات العادية هي أقرب إلى أسلوب الفرد في التفكير بطريقة علمية عندما تواجهه مشكلة ما ، وعلى ذلك تعرف بأنها : كل نشاط عقلي هادف مرن بتصرف فيه الفرد بشكل منتظم في محاولة لحل المشكلة

1- الإحساس بوجود مشكلة وتحديدها:

ويكون دور المعلم في هذه الخطوة هو اختيار المشكلة التي تناسب مستوى نضع التلاميذ والمرتبطة بالمادة الدراسية وتكون

المشكلة شديدة الصلة بحياة الطلاب لان الطلاب كلما احس بها وادراكوا اهميتها وقدروا خطورتها كلما كان النفكير بحلها علميا ،كذلك ان تكون المشكلة في مستوى الطلاب ونتحدى قدراتهم كذلك ان ترتبط بأهداف الدرس ويقوم المعلم عادة بعرض القضية التي يريد توظيفها أو تنظيم تعلم طلبته في الموقف التعلمي على صورة مشكلة بصورة واضحة ، وتكون المشكلة كذلك حينما تكون متحققة فيها الشروط الآتية :-

- إن صياغة المشكلة صياغة دقيقة ، ومحددة ، تتضمن متغيرات الموقف أو القضية .
 - استخدام كلمات دقيقة وسهلة ، مستعملة لدى الطلبة .
 - تتضمن الصبياغة كل العناصر المتضمنة في الموقف.
- تتضح العلاقة بين العناصر بوضعها على صورة علاقة على أن تكون مجموع العلاقات بسيطة وسهلة وقابلة للفهم من قبل الطلبة .
 - صبغ لنفسك المشكلة بصورة محددة .
- و اطلب من آخرين أن يرووا فهمهم للمشكلة للتأكد من وعنوها .

2. جمع المعلومات و فرض الفروض:

وهي التصورات التي يضعها التلاميذ بإرشاد المعلم لحل المشكلة وهي الخطوة الفعالة في التفكير وخطة الدراسة، وتتم نتيجة الملاحظة والتجريب والاطلاع على المراجع والمناقشة والأسئلة وغيرها و إيجاد الروابط بين عناصر المشكلة عمل ذهني يتطلب من المتعلم إن يحدد العناصر بهدف جعلها أكثر أهمية ، وطفوا على شاشة الذهن ، وأن التفكير بمكوناتها يساعد المتعلم على تحديد الإطار المعرفي الذي يطلب إليه استحضاره ذهنيا ، لأنه يشكل المجال الذي سيتعامل معه .

لذلك يمكن تحديد المهمات الجزئية التي ينبغي أن تحقق لدى المتعلم وهي كالآتي:

أ ــ القدرة على الربط بين عناصر المشكلة ، ويسأل المتعلم نفسه عادة أسئلة تتعلق بالمشكلة .

ب القدرة على تحديد مكونات المشكلة .

ج ـ القدرة على تحديد المتطلبات المعرفية.

أما الصور التي يمكن أن تعكس استيعاب الطلبة للمشكلة وتوافر متطلباتها فهي كالآتي:

- و يربط المتعلم بين العناصر، بكلمات رابطة تسمى بوحدات الربط.
 - ة يحدد المتعلم المكونات وما ترتبط به من معرفة وخبرات
 - ٥ يحدد المتعلم ما يحتاجه من معرفة أو خبرات.
 - ٥ يقرر المتعلم مدى توافر المعرفة اللازمة لديه.
- و يسعى المتعلم بنفسه أو المجموعة للحصول على المعرفة اللازمة من مصادرها

3. اختيار الفروض المناسية :-

ومعناها تجريب الفروض واختيارها واحداً بعد الآخر، حتى يصل التلاميذ للحل، باختيار أقربها للمنطق والصحة أو الوصول إلى أحكام عامة مرتبطة بتلك المشكلة ، وتكرس هذه المرحلة لغربلة الأبدال ، ويتم ذلك بأن يبذل الطالب جهداً ذهنياً متقدماً لاتخاذ قرار بشأن البديل ، أو الأبدال التي ستضمن العمل والتجريب .

ويمكن ذكر المهارات المتضمنة في هذه المرحلة بالتالية

- 1- تحديد المجال المعرفي والمهاراتي والخبراتي الذي يقع ضمنه البديل.
 - 2- تحديد المواد والخبرات المتعلقة بالبديل والضرورية له .

- 3- تحديد المتهارات اللازمة للنجاح في معالجة البديل
- 4- حصر الإشآرات أو الأمارات التي تدل على المجال.
- 5- تحديد النواتج بصورة نظرية استناداً إلى الأمارات والإشارات المتوافر

6- توظیف آلیة اختبار والتحقق للبدیل وفق خطوات أو مراحل . الموصول الی النتائج والتعمیمات :-

إن مضمون هذه المرحلة ينصب على ما يصل إليه المتعلم من نواتج مترتبة عن الاختبار والتجريب، أو التحقيق، أي تحقيق الحلول والأحكام التي تم التوصل إليها للتأكد من صحتها ويترتب على ذلك ما يلى:

- توفر زمن لدى الطلبة والمعلمين للوصول إلى الخبرة
- زيادة كمية المعرفة والخبرة وتوسعها في مجالات مختلفة .
 - ارتقاء الخبرة والمعرفة المتراكمة لدى الطلبة
- زيادة فاعلية المعرفة المتراكمة لدى الطلبة .وتتطلب مهارة تعميم النتائج توافر عدد من الشروط وهي :
 - ٥ توافر نتائج مترتبة عن التجريب أو التطبيق والتحقق.
- صياغة النتائج على صورة جمل خبرية وفق علاقة, بين
 متغيرات .

- و صياغة النتائج على صورة مجموعة من الجمل الخبرية البسيطة
- و صداغة النتائج على صورة جملة خبرية إيجابية وسلبية تمثل علاقات جديدة .

دور المعلم في طريقة حل المشكلات:-

- 1- يساعد المعلم الطلاب على فهم المشكلة وتحديدها وتوزيع المسؤوليات بينهم حسب ميولهم وقدراتهم .
 - 2- يثير دافعية الطلاب ليندمجوا في نشاط حل المشكلة .
 - 3- يساعد الطلاب في تخطيط النواتج.
 - 4- تهيئة الظروف المناسبة لحل المشكلة.
 - 5- التوجيه والارشاد والنصبح اثناء العمل.
- 6- اجراء عملية التقويم بصورة مستمرة اثناء خطوات حل المشكلة

مزايا طريقة حل المشكلات:

- 1_ تتمية اتجاه التفكير العلمي ومهاراته عند التلاميذ..
- 2_ تدريب التلاميذ على مواجهة المشكلات في الحياة الواقعية .
- 3_ تتمية روح العمل الجماعي وإقامة علاقات اجتماعية بين التلاميذ. .

4- أن طريقة حل المشكلات تثير اهتمام التلاميذ وتحفزهم لبذل اللجهد الذي يؤدي إلى حل المشكلة .

التقد الموجه لطريقة حل المشكلات:

1. صعوبة تحقيقها في كل المواقف النعليمية.

2 ـ قلة المعلومات أو المادة العلمية التي يمكن أن يفهمها الطلاب عند استخدام هذه الطريقة

3 منا، وقد لا يوافق المعلم في اختيار المشكلة اختياراً حسنا، وقد لا يستطيع تحديدها بشكل يتلاءم ونضبج التلاميذ . . .

4_ تحتاج إلى الإمكانات وتتطلب معلماً مدرباً بكفاءة عالية.

العوائق التي تعترض التفكير العلمي منها:

: حوائق تتعلق بالمنهج:

المنهج يقوم في صورة سرد للمعلومات وهذا لا يدفعهم للتفكير العلمي ،ولا يشنجعهم عليه ولهذا ينبغي صياغة المادة في صورة مشكلات يجاب عليها في دليل المعلم وليس في كتاب التلميذ

2- عوائق تتعلق بالمعلم:-

ان المعلم غير المدرب ويفتقر الى مهارات التفكير العلمى فلا يتوقع ان يكتسب التلاميذ اى مهارات فى هذا الاتجاه لإن فاقد الشئ لا

يعطيه . كذلك على المعلم دور كبير في اكتشاف ميول التلاميذ واستعدادتهم العلمية وتوجيههم الى انواع مناسبة من النشاط المشبع لهذه الميول والاستعدادات مما يزيد من حب التلاميذ للاقتصاد المنزلى .وذلك من خلال معرفة الفرد معرفة شخصية وقريبة ولكن هذه الطريقة لا تتاسب الأعداد الهائلة من التلاميذ داخل الفصل .

(6) طريقة التعلم باللعب

يعد التدريس باستخدام الألعاب التعليمية من ابرز الطرق الاستراتيجيات التدريسية التي تراعى سيكولوجية المتعلمين فمن خلالها يصبح للمتعلم دور ايجابي يتميز بكونه عنصر نشط وفعال داخل الصف لما يتسم به هذا الأسلوب التدريسي من التفاعل بين المعلم والمتعلمين خلال العملية التعليمية وذلك من خلال أنشطة وألعاب تعليمية ثم إعدادها بطريقة عملية منظمة. وتعتبر الألعاب التعليمية إحدى مداخل التدريس الرئيسية التي تهتم بنشاط التعلم وايجابيته وبتنمية شخصية تنمية شاملة في مختلف الجوانب لأنها تعنى بتجسيد المفاهيم المجردة وبإغراء المتعلم على النفاعل مع المواقف التعليمية بما تتضمنه من مواد تعليمية جيدة

*معيزات الألعاب التعليمية:

1- تزويد المتعلم بخبرات أقرب إلى الواقع العملي.

2- تساعد على زيادة ايجابية المتعلمين من خلال التفاعل الاجتماعي أثناء

ممارسة اللعب.

3- تكسب المتعلمين أنواع تعلم كثيرة (معرفية ، مهارية ، وجدانية).

4- تساعد على تحقيق أهداف وظيفية المعلؤمات مثل القدرة على تطبيق الحقائق والمفاهيم والمبادئ في مواقف الحياة المختلفة.

5- في تنفيذ الألعاب التعليمية يسود جو من المرح والاسترخاء والتفاعل مما يؤدي إلى زيادة التعلم.

6- تحقيق المتعة والتسلية والنشاط عند الفرد.

7- تتيح الألعاب التعليمية الفرصة لنمو النخيل والتفكير ألابتكاري.

8- تتمية القدرة على الاتصال والتفاعل مع الآخرين أي تتمي الناحية الاجتماعية عند الأفراد وتغرس في نفوسهم احترام الآخرين.

- 9- زيادة تشويق المتعلمين لعملية النعلم.
- 10- تقوى ملاحظة المتعلمين وانتباههم وتعودهم على سرعة ألتفكير في حل الصعوبات.
- 11- مساعدة التلاميذ السلبيين إلى مشاركين ايجابيين من خلال التفاعل الاجتماعي.
 - 12- تتمى الناحية العقلية وتثير العقل على التفكير.

*معايير اختيار الألعاب التربوية: يجب ان

- 1- تكون متصلة بالأهداف التعليمية والتربوية.
- 2- الألعاب مناسبة للمرحلة العمرية ومستوى النمو العقلي والبدني والاجتماعي.
 - 3- تخلو من التعقيد والبساطة الشديدين وتنفذ حسب القواعد.
 - 4- تثير مهارة التفكير والابتكار والملاحظة والتأمل لدى المتعلمين.
 - 5- تخلو من الإخطار التي تؤدي المتعلمين.
 - 6- يستشعر المتعلمين بالاستقلالية والحرية أثناء اللعب.
 - 7- تناسب اللعبة عدد المتعلمين بحيث لا يكون هنالك طفل بل عمل يخصه .
 - 8- يكون هنالك معيار واضح ومحدد للفوز باللعبة.

*خطوات تنفيذ الألعاب التربوية:

أولا: مرحلة الأعداد والتنفيذ

- 1- وضع قائمة بالمواد والأدوات المستخدمة في اللعب.
 - 2- تجريب اللعبة قبل استخدامها.
 - 3- تحديد وقت التنفيذ ومكانه.
 - 4- تحديد خطوات التنفيذ، كيف تبدأ وكيف تنتهى.
 - 5- تحديد الأدوار روضع القوانين وشرح المعايير.
- 6- تهيئة أذهان المتعلمين وتشويقهم للعبة، وإثارة اهتمامهم وتوضيح الفائدة من اللعب.
- 7- تحقيق ما يتوقع تحقيقه بنهاية اللعبة فقد تتطلب اللعبة ترتيب صور أو كتابة

اسم الصورة في زمن معين

- 8- مراعاة الفروق الفردية عند توزيع المتعلمين من حيث السرعة في الانجاز والقدرة على التركيز حتى لا تكون اللعبة سبباً في إحباط المتعلمين.
 - 9- الانتباه إلى مدى استجابة كل فريق للمنافسة.
- 10-عدم المقارنة بين أداء المتعلمين في اللعبة بل تعزيز نقاط القوة وبث الحماس فيهم.

11- مشاركه المعلم في اللعبة فهي فرصه للاحتكاك بهم عن قرب

ثانيا: مرحلة التقويم:

1- دون مقترحات لتقويم اللعبة بعد تنفيذها .

2- قدر جهود الجميع ولا تنقص من جهد أحد فالنقدير يؤدي إلي النجاح.

نوع في الألعاب التي تؤدي إلى اكتساب المهارات والخبرات المختلفة.

وأكدت البحوث التربوية أن الأطفال كثيراً ما يخبروننا بما يفكرون فيه وما يشعرون به من خلال لعبهم التمثيلي الحر واستعمالهم للدمي والمكعبات والألوان والصلصال وغيرها ،ويعتبر اللعب وسيطاً تربويا يعمل بدرجة كبيرة على تشكيل شخصية الطفل بأبعادها المختلفة ، وهكذا فإن الألعاب التعليمية متى أحسن تخطيطها وتنظيمها والإشراف عليها تؤدي دوراً فعالا في تنظيم التعلم ،وقد أثبتت الدراسات التربوية القيمة الكبيرة للعب في اكتساب المعرفة ومهارات التوصل إليها إذا ما أحسن استغلاله وتنظيمه.

تعريف أسلوب التعلم باللعب:-

يُعرّف اللّغب بأنه نشاط موجه يقوم به الأطفال لتنمية سلوكهم وقدراتهم العقلية والجسمية والوجدانية ، ويحقق في نفس الوقت المتعة والتسلية ؛ وأسلوب التعلم باللعب هو استغلال أنشطة اللعب في لكتساب المعرفة وتقريب مبادئ العلم للأطفال وتوسيع آفاقهم المعرفية.

أهمية اللعب في التعلم

معانى الأشياء.

1- إن اللعب أداة تربوية تساعد في إحداث تفاعل الفرد مع عناصر البيئة لغرض التعلم وإنماء الشخصية والسلوك -2- يمثل اللعب وسيلة تعليمية تقرب المفاهيم وتساعد في إدراك

3- يعتبر أداة فعالة في تفريد النبعلم وتنظيمه لمواجهة الفروق الفردية وتعليم الأطفال وفقاً لامكاناتهم وقدراتهم.

4- يعتبر اللعب طريقة علاجية يلجأ إليها المربون لمساعدتهم في حل بعض المشكلات والاضطرابات الني يعاني منها بعض الأطفال 5- يشكل اللعب أداة تعبير وتواصل بين الأطفال.

6- تعمل الألعاب على تتشيط القدرات العقلية وتحسن الموهبة الإبداعية لدى الأطفال.

فوائد أسلوب التعلم باللعب: يجنى ألطفل عدة فوائد منها:

• يؤكد ذاته من خلال التفوق على الآخرين فردياً وفي نطاق الجماعة

- ويتعلم التعاون واحترام حقوق الآخرين
- ويتعلم احترام القوانين والقواعد ويلتزم بها.
 - ويعزز انتمائه للجماعة.
- ويساعد في نمو الذاكرة والتفكير والإدراك والتخيل.
- يكتسب الثقة بالنفس والاعتماد عليها ويسهل اكتشاف قدراته واختبارها.

أنواع الألعاب التربوية:

- الدمى : مثل أدوات الصيد ، السيارات والقطارات ، العرايس ، اشكال الحيوانات ، الآلات ، أدوات الزينة الخ.
- الألعاب الحركية: مثل ألعاب الرمي والقذف، التركيب، السباق
 - ، القفز ، المصارعة ، التوازن والتأرجح ، الجري ، ألعاب الكرة.
 - ألعاب الذكاء: مثل الفوازير ، حل المشكلات ، الكلمات المتقاطعة ... الخ.
 - الألعاب التمثيلية: مثل التمثيل المسرحى ، لعب الأدوار
- العاب الغناء والرقص : الغناء التمثيلي ، تقليد الأغاني ، الأناشيد

- ،الرقص الشعبي ..الخ.
- ألتعاب الحظ: الدومينو، الثعابين والسلالم، ألعاب التخمين.
 - القصص والألعاب الثقافية: المسابقات الشعرية، بطاقات التعبير.

دور المعلم في أسلوب التعلم باللعب:

- "إجراء دراسة للألعاب والدمى المتوفرة في بيئة التلميذ.
- "التخطيط السليم لاستغلال هذه الألعاب والنشاطات لخدمة أهداف . تربوية تتناسب وقدرات واحتياجات الطفل.
 - *توضيح قواعد اللعبة للتلاميذ.
 - "ترتيب المجموعات وتحديد الأدوار لكل تلميذ.
 - * تقديم المساعدة والتدخل في الوقت المناسب.
 - * تقويم مدى فعالية اللعب في تحقيق الأهداف التي رسمها. شروط اللعبة:
 - "اختيار ألعاب لها أهداف تربوية محددة وفي نفس الوقت مثيرة وممتعة.
 - •أن تكون قواعد اللعبة سهلة وواضحة وغير معقدة.
 - •أن تكون اللعبة مناسبة لخبرات وقدرات ومبول التلاميذ.
 - •أن يكون دور التلميذ واضحا ومحددا في اللعبة.-

- •أن تكون اللعبة من بيئة التلميذ.
- •أن يشعر التلميذ بالحرية والاستقلالية في اللعب.

(7) طريقة التدريس بالاكتشاف Directed Discovery

علينا كمعلمين تشجيع الطلبة وتدريبهم على التفكير ومهارات البحث وجمع المعلومات واتخاذ القرارات ، والتدريس بهذه الطريقة ينقل النشاط داخل الصف من المعلم الى التلاميذ ، ويعطيهم فرصة ليعيشوا متعة كشف المجهول بأنفسهم .

التعلم بالاكتشاف : هو عملية تفكير تتطلب من الفرد اعادة تنظيم المعلومات المخزونة لديه وتكييفها بشكل يمكنه من رؤية علاقات جديدة لم تكن معروفة لديه من قبل .

كما يعرفه (حسن شحاته وزينب النجار، 2003: 111)بانه هو "التعلم الذي يحدث نتيجة لمعالجة المتعلم المعلومات, وتركيبها وتحويلها وحتى يصل إلى معلومات جديدة, وهو عند أوزبل موقف تعلمي لا يعطى فيه المفهوم المراد تعلمه إلى التلميذ, أي تلقينه إيّاه, بل عليه أن يكتشف بنفسه قبل أن يتمثله ذهنياً, بينما يرى بعضهم أن عملية الاكتشاف يتم فيها استخدام العمليات العقلية ولاكتشاف بعض المعلومات مثل المفاهيم والعلاقات والحقائق,

وتضم هذه العمليّات الملاحظة والتصنيف والقياس والتنبّؤ والوصف والاستتتاج.

أهمية التعلم بالاكتشاف : -

- يساعد الاكتشاف المتعلم في تعلم كيفية تتبع الدلائل وتسجيل النتائج وبذيتمكن من التعامل مع المشكلات الجديدة .
- يوفر للمتعلم فرصا عديدة للتوصل الى استدلالات باستخدام التفكير المنطقى سواء الاستقرائي او الاستنباطي .
- يشجع الاكتشاف التفكير الناقد ويعمل على المستوبات العقلية العليا (التحليل التركيب التقويم) .
- پعود المتعلم من التخلص من الاعتماد على المتعلم (
 التقليدية) .
- يحقق نشاط المتعلم وإيجابيته في اكتشاف المعلومات مما يساعد على الاحتفاظ بالتعلم .
- يساعد المتعلم على تتمية الابداع والابتكار وتتمية الميول والاتجاهات .
- يزيد من دافعية التلميذ نحو التعلم بما يوفره من تشوبق وإ ثارة يشعر بها المتلعم اثناء اكتشافه للمعلومات بنفسه

دور المعلم في التعلم بالاكتشاف:

- 1. تحديد المفاهيم العلمية المبادئ التي سيتم تعلمها وطرحها في صورة تساؤل او مشكلة .
 - 2. إعداد المواد التعليمية اللازمة لتنفيذ الدرس.
- صياغة المشكلة عى هئية اسئلة فرعية بحيث نتمى مهارة فرض الفروض لدى المتعلمين.
- 4. تحدید الانشطة او التجارب الاکتشافیة التی سینفذها المتعلمون .
- 5. تقويم المتعلمين ومساعدتهم على نطبيق ما تعلموه في مواقف جديدة .

طريقة التدريس بالاكتشاف الموجه

تحتل طريقة الاكتشاف الموجه مكانة خاصة عند المعلمين والمربين فقد تم تصنيف هذه الطريقة من ضمن طرائق التدريس الحديثة ، التي ظهرت في ظل الفلسفة التقدمية ، التي تؤكد على مبدأ التعلم الذاتي المستمر وايجابية المتعلم وتفاعله المثمر من خلال الموقف التعليمي. وهي كطريقة تساعد المتعلم على تعلم كيف يتعلم الموقف التعليمي. وهي كطريقة تساعد المتعلم على تشكيل مفاهيم الجديدة وعلى استخراج المعانى ، والنتظيم ، وبناء الافكار وادراك العلاقات بين الفكرة وبين عملية ملاحظتها وهي من الطرق الهامه العلاقات بين الفكرة وبين عملية ملاحظتها وهي من الطرق الهامه

فى تدريس الاقتصاد المنزلى حيث انها تنقل مركز العملية التعليمية من المعلم الى-المتعلم وتعطى الفرصة له على ان يكتشف بنفسه الحقائبق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات بدلا من ان يحصل عليها من المعلم عند استخدام طريقة النلقين .

وتعرف طريقة التدريس بالاكتشاف الموجه: بأنها من الطرائق التي يصل بها التلميذ إلى المفاهيم والنظريات والتعميمات من خلال الأسئلة والمناقشة الموجهة التي يقوم بها المعلم، والتي قد تأخذ الطابع الاستنباطي على أن يقوم المعلم بتصحيح صياغة المفاهيم، والنظريات، والتعميمات التي وصل إليها تلاميذه صياغة لفظية صحيحة، والتلميذ محور الفاعلية والنشاط، ومهمة المعلم التوجيه نحو الاكتشاف.

دور المعلم: موجه ومنير للتلاميذ ، يشجعهم على البحث والتقصى ، والاكتشاف ، من خلال مواقف أو أسئلة تفكيرية ، تتحدى تفكيرهم وتحثهم على البحث والملاحظة والقياس ، والتنبؤ. دور التلميذ: نشط في العملية التعليمية ، ويتحمل جانباً من مسؤولية تعلمه ، حيث يوفر المعلم له المواد والأدوات ، لكي يكتشف الحل ،وينظم المادة التعليمية بنفسه نتيجة لإتاحة الورصية له

لاكتشاف العلاقات الكامنة بين أجزاء تلك المادة.

مزايا استخدام الاكتشاف الموجه:

أشار برونر الى اربعة اسباب هامة الاستخدام طريقة الاكتشاف الموجه في التدريس هي كما يلي:

- الفعالية والقوة العقلية .
- الحوافز الجوهرية الفعلية الداخلية.
- التعلم المساعد على الاكتشاف والتشجيع عليه .
 - صبيانة الذاكرة وتسهيل عملية النذكر.

ويعنى برونر بالفعالية والقوة العقلية "ان الفرد يتعلم وينمى عقله عن طريق استخدامه لمخه وتغير التركيب الكيميائي للخلايا العصبية في المخ فيزداد التفكير وتنمى أنواعه للإبداع والابتكارية ، وصيانة الذاكرة من الفقدان والحفاظ على المعلومات واسترجاعها باستخدام الاكتشاف الموجه .

شروط التعلم بالاكتشاف الموجه:

لا يعنى بالاكتشاف ترك العنان للمتعلمين وتركهم يتعلمون مما يريدونه ولكن بمحددات هى:

• ضرورة وجود تصور وتخطيط وترتيب لضمان استخدام المتعلم لعقله لاكتشاف المفاهيم والتعميمات.

- ضرورة وضع أهداف لتخطيط مشوار النعلم بالاكتشاف.
- تخطيط الانشطة التي تقود المتعلمين لتحقيق الاهداف المطلوبة ضرورة تتوع الانشطة حتى يستطيع المتعلم استخدام كافة حواسه وحتى تتم دورة التعلم .

عيوب طريقة الاكتشاف الموجه:

1- يعاب على هذه الطريقة انها تستغرق وقتا طويلا ، ولا تناسب كل المتعلمين الى مدهم ببعض المعلومات وهى لا تلائم المتعلم بطئ التعلم او الصغار الذين لا تتجاوز عمرهم 9 سنوات .

2- كما انها تحتاج الى امكانات مادية معينة مثل توفير المعامل الكبيرة المجهزة اللازمة كما ونوعا . فلا تصلح للفصول كبيرة العدد من المتعلمين .

الخطوات التي يمر بها التعلم بالاكتشاف :

أولاً / مرحلة جمع المعلومات والبيانات وعرضها وتتضمن:

- 1- تحديد المفهوم.
- 2- جمع المعلومات والبيانات.
- 3- عرض المعلومات والبيانات التي نم جمعها على المبورة ، وتصنيفها (منتمية وغير منتمية).

ثانياً / مرحلة التحليل وتتضمن:

1- قيام التلاميذ بمقارنة الأمثلة المنتمبة وغير المنتمية.

2- يحدد التلاميذ السمات المشتركة بين مجموعة الأمثلة ، والبيانات المنتمية.

3- يصوغ التلاميذ تعريفاً للمفهوم في ضوء تلك السمات الجوهرية.

ثالثاً / مرحلة اختيار تحقق المفهوم:

1- يقدم التلاميذ مزيداً من أمثلة المنتمية وغير المنتمية.

2- يعيد المعلم صبياغة التعريف للمفهوم في ضوء السمات الأساسية.

3- يضرب التلاميذ مزيداً من الأمثلة الجديدة.

إعداد درس باستخدام طريقة الاكتشاف الموجه:

اولا: التخطيط: يشمل التخطيط لاعداد الدرس اتباع الخطوات التالية:

وضمع اهداف الدرس المعرفية والمهارية والوجدانية .

التقويم المبدئى واسلوب تقويم التلاميذ مثلا عند بداية الدرس وذلك لمعرفة مستواهم .

خطة سير في الدرس وتشمل استثارة المتعلمين في بداية الدرس وتحدد اسئلة المناقشة المشجعة على دفع المتعلمين للبحث

والاستقصاء كما يجب ان تحدد الانشطة التي يقوم بها المتعلم وكذا كيفية. تقويم نفسته .

التقويم النهائى ، وذلك للتعرف على مدى ما تحقق من اهداف . الواجب المنزلى ، من المفضل ان يشمل هذا الواجب على شؤال او اثنين من النوع المقترح حتى يفكر فيها المتعلمين وتكون موضع مناقشة فى بداية الدرس التالى .

اعداد الاجهزة والادوات اللازمة.

ثانيا: اثناء الدرس

يحتاج من المدرس الالتزام بالصسر ولا يتعجل الإجابة من المتعلمين .

التأكد من ان المتعلمين لم ينصر فوا. من الدرس .

يتوقع المدرس ان بعض المتعلمين قدر لا يكتشفون مفهوما او مبدأ ولا يسمح للمتعلمين المتفوقين بالسيطرة على الفصل .

ينصبح بألا يعمم المتعلمين النتائج إلا بعد النحقق والتجريب.

يفضل ألا ينتقد المعلم للمتعلم ويجب عدم تجاهل اى سؤال من المنعلم بل يكون هناك تشجيع مستمر .

على المدرس التحرك والمرور بين الذكميذ ومناقشتهم.

(8) إستراتيجية العصف الذهني

هي خطة تدريسية تعتمد علي استثارة أفكار المتعلمين وتفاعلهم انطلاقا من خلفيتهم العلمية حيث يعمل كل واحد منهم كعامل محفز لأفكار الآخرين ومنشط لهم في إعداد المتعلمين لقراءة أو مناقشة أو كتابة موضوع ما وذلك في وجود موجه لمسار التفكير وهو المعلم، ويقصد به توليد وإنتاج أفكار وآراء إبداعية من الأفراد والمجموعات. لحل مشكلة معينة، وتكون هذه الأفكار والآراء جيدة ومفيدة ، أي وضع الذهن في حالة من الإثارة والجاهزية للتفكير في كل الاتجاهات لتوليد أكبر قدر من الأفكار حول المشكلة أو الموضوع المطروح ، بحيث يتاح للفرد جو من الحرية يسمح بظهور كل الآراء والأفكار .

أما عن أصل كلمة عصف ذهني (حفز أو إثارة أو إمطار للعقل) فإنها تقوم على تصور "حل المشكلة" على أنه موقف به طرفان يتحدى أحدهم الأخر ، العقل البشري (المخ) من جانب والمشكلة التي تتطلب الحل من جانب آخر. ولابد للعقل من الالتفاف حول المشكلة والنظر إليها من أكثر من جانب ، ومحاولة

تطويقها واقتحامها بكل الحيل الممكنة .أما هذه الحيل فتتمثل في الأفكار التي تتولد بنشاط وسرعة تشبه العاصفة .

ثانياً: أهداف التدريس بطريقة العصف الذهني:

تفعيل دور المتعلم في المواقف التعليمية.

تحفيز المتعلمين على توليد الأفكار الإبداعية حول موضوع معين , من خلال البحث عن إجابات صحيحة , أو حلول ممكنة للقضايا التي تعرض عليهم .

أن يعتاد الطلاب على احترام وتقدير آراء الآخرين.

أن يعتاد الطلاب على الاستفادة من أفكار الآخرين, من خلال تطويرها والبناء عليها.

عملية العصف الذهني هامة لتنمية التفكير الإبداعي لذى الطلاب للأسباب التالية:

- 1) للعصف الذهني جاذبية بديهية (حدسية): حيث إن الحكم المؤجل للعصف الذهني ينتج المناخ الإبداعي الأساسي عندما لا يوجد نقد أو تدخل مما يخلق مناخاً حراً للجاذبية البديهية بدرجة كبيرة.
- 2) العصف الذهني عملية بسيطة: لأنه لا توجد قواعد خامه، تقيد إنتاج الفكرة ولا يوجد أي نوع من النقد أو التقييم.

- 3) العصف الذهني عملية مسلية: فعلى كل فرد أن يشارك في مناقشة الجماعة أو حل المشكلة جماعيا والفكرة هنا هي الاشتراك في في الرأي أو المزج بين الأفكار الغريبة وتركيبها.
- 4) العصف الذهني عملية علاجية: كل فرد من الأفراد المشاركين في المناقشة تكون له حرية الكلام دون أن يقوم أي فرد برفض رأيه أو فكرته أو حله للمشكلة.
- 5) العصف الذهني غملية تدريبية: فهي طريقة هامة لاستثارة الخيال والمرونة والتدريب على التفكير الإبداعي.

ثالثا: مبادئ العصف الذهني:

1- إرجاء التقييم:

لا يجوز تقييم أي من الأفكار المتولدة في المرحلة الأولى من الجلسة لأن نقد أو تقييم أي فكرة بالنسبة للفرد المشارك سوف يفقده المتابعة ويصرف انتباهه عن محاولة الوصول إلى فكرة أفضل لأن الخوف من النقد والشعور بالتوتر يعيقان التفكير الإبداعي .

2- إطلاق حرية التفكير:

أي التحرر مما قد يعيق التفكير الإبداعي وذلك للوصول إلى حالة من الاسترخاء وعدم التحفظ بما يزيد انطلاق القدرات

الإبداعية على التخيل وتوليد الأفكار في جو لا يشوبه الحرج من النقد والتقييم ، ويستند هذا المبدأ إلى أن الأخطاء غير الواقعية الغريبة والطريفة قد تثير أفكاراً أفضل عند الأشخاص الآخرين . 3- الكم قبل الكيف :

أي التركيز في جلسة العصف الذهني على توليد أكبر قدر من الأفكار مهما كانت جودتها ، فالأفكار المتطرفة وغير المنطقية أو الغريبة مقبولة ويستند هذا المبدأ على الافتراض بأن الأفكار والحلول المبدعة للمشكلات تأتي بعد عدد من الحلول غير المألوفة والأفكار الأقل أصالة .

4- البناء على أفكار الآخرين:

أي جواز تطوير أفكار الآخرين والخروج بأفكار جديدة فالأفكار المقترحة ليست حكراً على أصحابها فهي حق مشاع لأي مشارك تحويرها وتوليد أفكار أخرى منها 0

رابعا: مراحل العصف الذهني:

المرحلة الأولى: ويتم فيها توضيح المشكلة وتجليلها إلى عناصرها الأولية التي تقطوي عليها، وتبويب هذه العناصر من أجل عرضها على المشاركين الذين يفضل أن تتراوح أحدادهم ما بين (10-12) فرداً، ثلاثة منهم على علاقة بالمشكلة موضوع

العصف الذهني والآخرون بعيدو الصلة عنها، ويفضل أن يختار المشاركون رئيساً للجلسة يدير الحوار ويكون قادراً على خلق الجو المناسب للحوار وإثارة الأفكار وتقديم المعلومات ويتسم بالفكاهة، كما يفضل أن يقوم أحد المشاركين بتسجيل كل ما يعرض في الجلسة دون ذكر أسماء (مقرر الجلسة).

المرحلة الثانية: ويتم فيها وضع تصور اللحلول من خلال إدلاء الحاضرين بأكبر عدد ممكن من الأفكار وتجميعها وإعادة بنائها (يتم العمل أولا بشكل فردي ثم يقوم أفراد المجموعة بمناقشة المشكلة بشكل جماعي مستفيدين من الأفكار الفردية وصولاً إلى أفكار جماعية مشتركة). وتبدأ هذه المرحلة بتنكير رئيس الجلسة للمشاركين بقواعد العصف الذهني وضرورة الالتزام بها وأهمية تجنب النقد وتقبل أية فكرة ومتابعتها.

المرحلة الثالثة: ويتم فيها تقديم الحلول واختيار أفضلها.

خامسا: آليات جلسة العصف الذهني:

هناك أكثر من آلية يمكن بها تنفيذ جلسة العصف الذهني منها:
1- تناول الموضوع كاملاً من جميع المشاركين في وقت واحد بحيث لا يزيد عددهم على العشرين.

2- إذا زاد عدد المشاركين على العشرين فيمكن تقسيمهم إلى مجموعات ، وتمطالبة كل مجموعة بنناول الموضوع بكامله ، ثم تجمع الأفكار من المجموعات وتحذف الأفكار المكررة

3- تقسيم الموضوع إلى أجزاء وتقسيم المشاركين إلى مجموعات وتكلف كل مجموعة بتناول جزء من الموضوع ثم تجمع أفكار المجموعات لتشكل أجزاء الموضوع بكامله 0

سادسا: خطوات جلسة العصف الذهني:

تمر جلسة العصف الذهني بعدد من المراحل يجب توخي الدقة في أداء كل منها على الوجه المطلوب لضمان نجاحها وتتضمن هذه المراحل ما يلى:

1- تحديد ومناقشة المشكلة (الموضوع): قد يكون بعض المشاركين على علم تام بتفاصيل الموضوع في حين يكون لدى البعض الآخر فكرة بسيطة عنها وفي هذه الحالة المطلوب من قائد الجلسنة هو مجرد إعطاء المشاركين الحد الأدنى من المعلومات عن الموضوع لأن إعطاء المزيد من التفاصيل قد يحد بصورة كبيرة من لوحة تفكيرهم ويحصره في مجالات ضيقة سحددة.

2- إعادة صياغة الموضوع: يطلب من المشارئين في بذه المرحلة الخروج من نطاق الموضوع على النحو- الذي عرف، به

وأن يحددوا أبعاده وجوانبه المختلفة من جديد فقد تكون للموضوع جوانب أخرى .

وليس المطلوب اقتراح حلول في هذه المرحلة وإنما إعادة صياغة الموضوع وذلك عن طريق طرح الأسئلة المتعلقة بالموضوع ويجب كتابة هذه الأسئلة في مكان واضح للجميع.

3- تهيئة جو الإبداع والعصف الذهني: يحتاج المشاركون في جلسة العصف الذهني إلى تهيئتهم للجو الإبداعي وتستغرق عملية التهيئة حوالي خمس دقائق يتدرب المشاركون على الإجابة عن سؤال أو أكثر يلقيه قائد المشغل.

4- العصف الذهني: يقوم قائد المشغل بكتابة السؤال أو الأسئلة التي وقع عليها الاختيار عن طريق إعادة صياغة الموضوع الذي تم التوصل إليه في المرحلة الثانية ويطلب من المشاركين تقديم أفكارهم بحرية على أن يقوم كانب الملاحظات بتدوينها بسرعة على السبورة أو لوحة ورقية في مكان بارز للجميع مع ترقيم الأفكار حسب تسلسل ورودها، ويمكن للقائد بعد ذلك أن يدعو المشاركين إلى التأمل بالأفكار المعروضة وتوليد المزيد منها .

5- تحديد أغرب فكرة: عندما يوشك معين الأفكار أن ينضب لدى المشاركين يمكن لقائد المشغل أن يدعو المشاركين إلى اختيار

أغرب الأفكار المطروحة وأكثرها بعداً عن الأفكار الواردة وعن الموضوع ويطلب منهم أن يفكروا كيف يمكن تحويل هذه الأفكار الموضوع عملية مفيدة وعند انتهاء الجلسة يشكر قائد المشغل المشاركين على مساهماتهم المفيدة.

6- جلسة التقييم: الهدف من هذه الجلسة هو تقييم الأفكار وتحديد ما يمكن أخذه منها ، وفي بعض الأحيان تكون الأفكار الجيدة الجيدة بارزة وواضحة للغاية ولكن في الغالب تكون الأفكار الجيدة دفيئة يصعب تحديدها ونخشى عادة أن تهمل وسط العشرات من الأفكار الأقل أهمية وعملية التقييم تحتاج نوعاً من التفكير الأتكماشي الذي يبدأ بعشرات الأفكار ويلخصها حتى تصل إلى القلة الجيدة.

سابعا: تنفيذ مواقف تعليمية باستخدام استراتيجية العصف الذهنى:

أولاً: المشكلة (موضوع الجلسة): " أساليب خفض التلوث البيئي على مستوى الجمهورية "

1- تحديد ومناقشة المشكلة (موضوع الجلسة): "أساليب خفض التلوث البيئي على مستوى الجمهورية ". يقوم ردين

الجلسة بمناقشة المشاركين حول موضوع الجلسة لإعطاء مقدمة بظرية مناسبة لمدة (5 دقائق).

2- إعادة صياغة المشكلة: يعيد رئيس الجلسة صياغة المشكلة في (5 دقائق)على النحو التالي: التلوث البيئي يعني تلوث الهواء والأرض، ويطرحها من خلال الأسئلة التالية:-

كيف تقلل من تلوث الهواء ؟ ، كيف تقلل من تلوث الماء ؟ ، كيف تقلل من تلوث الأرض ؟

3- تهيئة جو الإبداع والعصف الذهني: يقوم رئيس الجلسة بشرح طريقة العمل وتذكير المشاركين بقواعد العصف الذهني . لمدة (5 دقائق):

· أعرض أفكارك بغض النظر عن خطئها أو صوابها أو غرابتها .

- لا تتتقد أفكار الآخرين أو تعترض عليها.
- الانسهب في الكلام وحاول الاختصار ما استطعت.
- · يمكنك الاستفادة من أفكار الآخرين بأن تستنتج منها أو تطورها .
 - استمع لتعليمات رئيس الجلسة ونفذها .
 - أعط فرصة لمقرر الجلسة لتدوين أفكارك .

- 4- عيين مقرر للجلسة ليدون الأفكار.
- 5- يطلب من المشاركين البدء أفكارهم إجابة عن الأسئلة لمدة (40 نقية).
- 6 يتوم مقرر الجلسة بكتابة الأفكار منسلسلة على سبورة معدنية أمام المشاركين.
- 7- يتوم رئيس الجلسة بتحفيز المشاركين إذا ما لاحظ أن معين الأفكار قد نضب لديهم كأن يطلب منهم تحديد أغرب فكرة وتطويرها لتصبح فكرة عملية أو مطالبتهم بإمعان النظر في الأفكار المطروحة والاستنتاج منها أو الربط بينها وصولاً إلى فكرة جديدة
- 8- الأفكار الجلسة بمناقشة المشاركين في الأفكار المطروحة لمدة (40 دقيقة) من أجل تقييمها وتصنيفها إلى:
 - أفكار أصيلة و مفيدة وقابلة للتطبيق.
- أفكار مفيدة ولكنها غير قابلة للتطبيق المباشر وتحتلج إلى مزيد من البحث .
- أفكار مستثناة لأنيا غير عملية وغير قابلة التطبيق .

9- يلخص رئيس الجلسة الأفكار القابلة للتطبيق ويعرضها على المشاركين لمدة (10 دقائق).

ولكن يجب أن نلفت النظر إلى نوعين من المشكلات: مشكلات مغلقة لها حل واحد فقط صحيح أو طريقة واحدة للحل وتحتاج إلى نوع من التفكير المنطقي ومشكلات مفتوحة ليس لها حل واحد صحيح بالضرورة أو طريقة واحدة للحل وإنما تحتمل حلولاً عديدة وتحتاج إلى نوع من التفكير الإبداعي ويصلح معها أسلوب العصف الذهنى .

ثامنا: معوقات العصف الذهني:

العصف الذهني يعني وضع الذهن في حالة من الإثارة والجاهزية لتفكير في كل الاتجاهات لتوليد أكبر قدر من الأفكار حول القضية أو الموضوع المطروح وهذا ينطلب إزالة جميع العوائق والتحفظات الشخصية أمام الفكر ليفصح عن كل خلجاته وخيالاته، وكل منا يمتلك قدراً لا بأس به من القدرة على التفكير الإبداعي أكثر مما نعتقد عن أنفسنا ولكن يحول دون تفجر هذه القدرة ووضعها موضع الاستخدام والتطبيق عدد من المعوقات التي تقيد الطاقات الإبداعية ومنها:

1- المعوقات الإسراكية: وتتمثل المعوقات الإدراكية بتبني الإنسان طريقة واحده للنظر إلى الأشياء والأمور فهو لا يدرك الشيء إلا من خلال أبعاد تحددها النظرة المقيدة التي تخفي عنه الخصائص الأخرى لهذا الشيء.

2- العوائق النفسية: وتتمثل في الخوف من الفشل ، ويرجع هذا إلى عدم ثقة الفرد بنفسه وقدراته على ابتكار أفكار جديدة وإقناع الآخرين بها ، وللتغلب على هذا العائق يجب أن يدعم الإنسان ثقته بنفسه وقدراته على الإبداع وبأنه لا يقل كثيراً في قدراته ومواهبه عن العديد من العلماء الذين أبدعوا واخترعوا واكتشفوا .

3- التركيز على ضرورة التوافق مع الآخرين: يرجع ذلك إلى الخوف أن يظهر الشخص أمام الآخرين بمظهر يدعو للسخرية لأنه أتى بشيء أبعد ما يكون عن المألوف بالنسبة لهم.

4- القيود المفروضة ذاتياً :يعتبر هذا العائق من أكثر عوائق التفكير الإبداعي صعوبة ، ذلك أنه يعنى أن يقوم الشخص من تلقاء نفسه بوعي أو بدون وعي بفرض قبود لم تفرض عليه لدى تعامله مع المشكلات .

5- التقيد بأنماط محدده للتفكير: كثيراً ما يذهب الد-نس، إلى اختيار نمط معين للنظر إلى الأشياء ثم يرتبط بهذا النمط مطور لا

يتخلى عنه ، كذلك قد يسعى البعض إلى افتراض أن هناك حلاً للمشكلات يجب البحث عنه ،

6- التسليم الأعمى للافتراضات :وهي عملية يقوم بها العديد منا بغرض تسهيل حل المشكلات وتقليل الاحتمالات المختلفة الواجب دراستها

7- التسرع في تقييم الأفكار :وهو من العوائق الاجتماعية الأساسية في عملية التفكير الإبداعي ومن العبارات التي عادة ما تفتك بالفكرة في مهدها ما نسمعه كثيراً عند طرح فكرة جديدة مثل : لقد جربنا هذه الفكرة من قبل ، من يضمن نجاح هذه الفكرة ، هذه الفكرة سابقة جداً لوقتها ، وهذه الفكرة لن يوافق عليها المسئولون . 8- الخوف من اتهام الآخرين لأفكارنا بالسخافة :وهو من أقوى العوائق الاجتماعية للتفكير الإبداعي هذا ويعتبر العصف الذهني أحد أهم الأساليب الناجحة في التفكير الإبداعي .

9- التسرع في تقويم الأفكار, وما يصلب به صاحب الفكرة من إحباط عندما يسمع مثل هذه العبارات: (لقد جربنا هذه الفكرة من قبل , وهي قديمة جداً!) .

تاسعا: العناصر التي تفعل من نجاح عملية العصف الذهني:

1- وضوح المشكلة مدار البحث وما يتعلق بها من معلومات و معارف لدى المشاركين و قائد النشاط قبل جلسة العصف. 2- وضوح مبادئ و قواعد العمل و النقيد بها من قبل الجميع ،، بحيث يأخذ كل مشارك دوره في طرح الأفكار دون تعليق أو تجريح من أحد .. (وقد يكون من الضروري توعية المشاركين في جلسة تمهيدية و تدريبهم على إتباع قواعد المشاركة و الالتزام بها طوال الجلسة.

مما سبق يمكن القول أن العصف الذهني هو موقف تعليمي يستخدم من أجل توليد أكبر عدد من الأفكار للمشاركين في حل مشكلة مفتوحة خلال فترة زمنية محددة في جو تسوده الحرية والأمان في طرح الأفكار بعيداً عن المصادرة والتقييم أو النقد . ومن خلال القيام بعملية العصف الذهني حسب القواعد والمراحل السابقة أثبت العصف الذهني نجاحه في كثير من المواقف التي تحتاج إلى حلول إبداعية لأنه يتسم بإطلاق أفكار الأفراد دون تقييم، ونلك لأن انتقاد الأفكار أو الإسراف في تقييمها خاصة عند بداية طهورها قد يؤديان إلى خوف الشخص أو إلى اهتمامه بالكيف أكثر من الكم فيبطئ تفكيره وتخفض نسبة الأفكار المبدعة لديه. وهذا

يوضح أهمية عملية العصف الذهني في تنمية التفكير الإبداعي وحل المشكلات.

(9)خسرائط المقاهيم

ويعد نوفاك وجوين (Rovak & Gowin 1983) أول من قدما نموذج الخرائط المفاهيمية بقصد التعرف إلى المعرفة السابقة عند التعلم ، والاستفادة من تلك المعرفة في تعلم مفاهيم جديدة وقد بني نوفاك إستراتيجية الخرائط المفاهيمية على أفكار اوزوبل حول التعلم ذي المعنى Meaningful) Learning حيث يذكر اوزوبل ان المتعلم يتعلم المعارف الجديدة متمثلة في بنية عقلية للطالب في شكل بناء هرمي ، حيث يتم احتواء المفاهيم الجديدة نحت مفاهيم اعلى ، واكثر شمولية .فعندما يتعلم المتعلم مفهوما جديدا ،فانه يبحث في بنيته العقلية عن مفهوم اكثر عمومية يمكن ان يصنف تحته، ويرتبط به المفهوم الجديد ويتم تطبيق هذه الطريقة في مجال تدريس العلوم ، من خلال تمثيل البناء الهرمي لمفاهيم الوحدات التدريسية ، بخرائط المفاهيم Concept Maps تساعد هذه الخرائط المتعلم على ادراك التصور العام للوحدة ، واعادة بناء وتشكيل بنيته المفاهيمية العقلية اليتحقق له استيعاب المفاهيم الجديدة ، ومن ثم التوصل الى فهم افضل لحقائق العالم.

ضرورة الربط بين المعلومات المرجو كسبها وبين المعلوم لدى الفرد . فالتشبيه يمثل أداة فعالة في تسهيل عملية بناء المعرفة التي يقوم بها الفرد على قاعدة من المفاهيم التي تعلمها والمتاحة ببنيته المعرفية السابقة. فالتعلم بالتشبيهات يسهل من فهم المفاهيم المجردة ، بتركيزها على التشبيه مع العالم الحقيقي الذي يحياه الفرد. كما يرى بياجيه Piaget ان التعلم المعرفي هو: عملية تنظيم ذاتية للتراكيب المعرفية للفرد تستهدف مساعدته على النكيف الى ان الكائن الحي يسعى للتعلم من اجل التكيف مع الضغوط المعرفية الممارسة عليه أثناء تفاعله مع العالم التجريبي ,وتؤدى هذه الضغوط الي حالة من الاضطراب او عدم الاتزان المعرفي مما يدفعه بعملية التنظيم الذاتي لاستعادة حالة الاتزان المعرفي ، ومن ثم تحقيق التكيف مع الضغوط المعرفية. كما ان خريطة المفاهيم هي أشكال تخطيطية تربط المفاهيم ببعضها البعض عن طريق خطوط أو أسهم بكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط لتوضيح العلاقة بين مفهوم وآخر.

ولم تعد عملية التعلم تشير إلى اكتساب الطلبة المعارف والمهارات فحسب وإنما تشير إلى عملية تعديل وبعبير شامل رعميق لسلوك المتعلمين ليصبحوا أكثر قدرة على استثمار الطاقات والإمكانات الذاتية استثماراً ابتكارياً وإبداءياً وخلاقاً. رلا بتحقق مذا

إلاّ إذا تطورت طرق تفكيرهم تطويراً خلاقاً وإبداعياً . (الطيطي، 2001).

ويعرفها السعدي (2000) بأنها "عبارة عن رسوم تخطيطية ثنائية الأبعاد توضح العلاقات المتسلسلة بين المفاهيم في أي نوع من فروع المعرفة والمستمدة من البناء المفاهيمي لهذا الفرع". ويعرفها (الطناوى 2000) بأنها عبارة عن أشكال تخطيطية تربط المفاهيم ببغضها البعض عن طريق خطوط أو أسهم يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط لتوضيح العلاقة بين مفهوم وآخر.

ويعرفها عبد العزيز العمر (2009) رسوم ثنائية ، تعرض مفاهيم كل وحدة تدريسية من وحدات المقرر في شكل هرمي ، يبدأ بالمفهوم عند رأس الهرم لتتفرع منه ، وترتبط به مفاهيم فرعية أكثر تفصيلا .

• أهمية خريطة المفاهيم:

- تسهل حدوث التعلم ذي المعنى ، حيث يقوم المتعلم بربط المعرفة الجديدة بالمفاهيم السابقة الني لها علاقة بالمعرفة الجديدة وبالتالى يتغلب على التعلم طابع الحفظ.
 - تجعل المتعلم قادرا على تعلم المفاهيم ومعرفة العلاقات وأوجه الشبة والاختلاف مما بيس تعلمها.

- تقود المتعلم إلى المشاركة الفطية في تكوين بنية معرفية متماسكة متكاملة مرتبطة بمفهوم أساسي وبالتالي توفير مناخ تعليمي جماعي.
 - توفير قدر من النتظيم الذي يعتبر جوهر التدريس الفعال وذلك بمساعدة الطلاب على رؤية المعرفة المفاهيمية الهرمية الترابطية
 - تعمل على تنمية التفكير الإبتكاري لدى المتعلمين وتصحيح المفاهيم الخاطئة لديهم.
- تساعد على توضيح بنية المادة المتعلمة في صورة شبكة مفاهيمية تمكن المتعلم من فهم المادة المتعلمة واستيعابها بصورة أفضل.
- تعتبر إحدى الطرق التي يستخدمها المتعلم في القراءة المعتمدة على الفهم تساعد خرائط المفاهيم المتعلمين على مواجهة التحديات التي تواجههم عند تعلمهم مادة دراسية معينة وتكوين علاقات بين المفاهيم، ومعرفة كيف يتعلمون.
- تساعد خرائط المفاهيم على الننظيم الهرمي للمعرفة ومن ثم يتبعها تحسين في قدرة المتعلمين على استخدام المعلومات الموجردة لديهم.
 - تزود المتعلمين بملخص تخطيطي مركز لما تعلموه .
- تساعد المعلم على قياس مستويات بلزم العليا (التحليل والتركيب والتقويم) لأنه بتطلب من المتعلم مستوى عاليا من

التجريد.

- تساعد على الفصل بين المعلومات الهامة والمعلومات الهامشية وفى اختيار الأمثلة الملائمة لتوضيح المفهوم.
- تساعد المعلم على معرفة سوء الفهم الذي قد ينشأ عند المتعلمين.
- تساعد المعلم على التركيز حول الأفكار الرئيسية للمفهوم الذي يقوم بتدريسه.
 - تساعد على بقاء أثر التعلم لأطول فنرة.
 - تقلل القلق عند المتعلمين وتغير انجاهاتهم نحو المفاهيم الصعبة .

وتظهر فوائد خرائط المفاهيم لكل من المعلم والمتعلم على حد سواء ، فهي تساعد المتعلم على ربط المفاهيم الجديدة ببنيته المعرفية ، وتساعده في البحث عن العلاقات بين المفاهيم ، وتزوده بملخص تخطيطي لكل ما يتعلمه . اما عن أهميتها للمعلم تساعده على التركيز على الأفكار الرئيسية للمفهوم الذي يقوم بتدريسه ، والكشف عن المفاهيم الخاطئة التي قد تنشأ لدى المتعلمين، وتساعده على قياس مستويات بلوم العليا : التحليل ، التركيب ، التقويم لدى طلبته .

إستخدامات خرائط المفاهيم:

1- إستخدام خرائط المفاهيم في مجال تخطيط المناهج: يمكن اشتقاق خرائط المفاهيم لدرس مفرد ، أو لمقرر ، أو لبرنامج تربوى كامل وخريطة المفاهيم التي تشتمل على مجموعة كبيرة من المفاهيم ذات العلاقات تصبح المكون المعرفي للمنهج ، ويصبح المنهج عبارة عن سلاسل مترتبة على نواتج التعلم المقصودة ، وهذه النواتج يمكن أن تكون ذات طبيعة وجدانية أو معرفية أو نفسحركية ، كما أن خرائط المفاهيم تعد مفيدة في تركيز إنتباه مصمم المنهج على تدريس المفاهيم وعلى تخطيط الأنشطة المنهجية التي تعمل كأداة لتعلم المفهوم .

2- إستخدام خرائط المفاهيم كأدوات تعليمية: يمكن إستخدامها لتوضيح العلاقات الهرمية بين المفاهيم المتضمنة في موضوع واحد أو في وحدة دراسية أو مقرر ، فهي تمثل تمثيلات مختصرة لأبنية المفاهيم التي يدرسها الطلاب ، وهو الأمر الذي يزيد من إحتمالية إسهامها في تسهيل تعلم هادف لتلك الأبنية .

3- إستخدام خرائط المفاهيم كأسلوب المتقويم: يمكن إستخدام خرائط المفاهيم كأداة تشخيصية لتقويم نعلم التلاميذ من الدوضم ع بدلا من الإختبارات التقليدية المكتوبة.

اشكال خرائط المقاهيم:

تصنف خريطة المفاهيم حسب أشكالها إلى:

- خزائط المفاهيم الهرمية Concept Maps Hierarchical
 - (Cluster Concept Maps) تدرائط المفاهيم المجمعة (Cluster Concept Maps
 - خرائط المفاهيم المتسلسلة (Chain Concept Maps

خصائص خرائط المفاهيم:

• هرمية ومنظمة:

ينبغي أن تكون المفاهيم الأعم والأشمل في قمة الخريطة وتقدر ج تحتها المفاهيم الأكثر خصوصية والأقل شمولية، حيث أنه من المعروف أن التعلم ذي المعنى يسير بيسر وسهولة، ويكون أكثر ثباتا عندما توضع المفاهيم الجديدة أو معاني المفهوم تحت مفاهيم أوسع وأشمل.

• مترابطة ومفسرة:

تعد كلمان وخطوط أو أسهم الربط بين المفاهيم جانبا أساسيا في بناء الخريطة، ويؤخذ في الاعتبار أنه يمكن أن يكون هناك أكثر من طريقة ربط صحيحة، فغالبا ما توجد أكثر من طريقة تكون كلها صحيحة بالتساوي في ربط المفاهيم، ولكن لكل طريقة إيحاء مختلف، وتوفر كلمات وخطوط أو أسهم الربط ملاحظة دقيقة

لظلال المعنى التي يمتلكها الطالب بالنسبة للمفاهيم المتضمنة في خريطته، وتساهم في الكشف عن النتظيم المعرفي لدى المتعلم. • تكاملية:

تعد النظرة التكاملية في بناء الخريطة المفاهيمية ركنا هاما ترتكز عليه فلسفة ووظيفة هذه الخريطة، ذلك أن هذه النظرة التكاملية هي التي تستجلي عمق أو سطحية الفهم لدى المتعلم، ومن خلالها يمكن اكتشاف العلاقات الخطأ التي كوتها المتعلم عن المعرفة، ومن جهة أخرى يعد الوصول إلى صورة تكاملية من نسج المتعلم جهدا إيداعيا يمكن توظيفه في تحسين التعلم وتعميقه.

• مفاهیمیة:

لقد عرفت المفاهيم بأنها نتاجات عمليات العلم وهي لبناته التي يبنى منها، وهي أساس المعرفة الني يطبقها التكنولوجيون، وهي نتاجات تربويسة مرغوبة للعديد من التربويين وأهل العلم، وهي مهمة لأنها اللبنات التي تبنى منها المعرفة العلمية وضي نسيج العلم وأداة بيد مالكها تؤهله لمواكبة التقدم العلمي المستقبلي، وأن تطوير بناء مفاهيمي لدى الفرد ضروري لمساعدته في إدارة كمدات المعلومات التي لديه والتفكير في العلاقات انتي بينها، مما سيوه و له فرضيات عديدة لاختبارها.

(10) التعليم المبرمج:

بيرى كثرا من الباحثين أن نظريات علم السنفس التربسوي , خاصة النظريات السلوكية قد لعبت دورا كبيرا في ظهور التعليم المبرمج , خاصة نظرية الاشتراط الكلاسيكي (لبافلوف) , التي توضيح القوانين الآتية:

0التعزيز.

0الانطفاء.

0التعميم.

0التمييز.

ونظرية الاشتراط الإجرائي للعالم الأمريكي (بورهس فردريك سكنر), التي ترتكز على المبادئ التالية:

()مبدأ التعزيز.

0أن السلوك يتعدل بنتائجه (تشكيل السلوك)

0التغنية الراجعة.

السلوك وحدوث التعلم.

الأسس التي يقوم عليها التعليم المبرمج, وهي:

أولا: التحديد الدقيق للسلوك المبدئي للطالب والتحديد الدقيق للأهداف السلوكية, يعتبر التحديد المبدئي للسلوك ذا أهمية واضحة لواضع البرنامج, لأنها تساعده على التأكد من احتمال استجابة الطالب بطريقة صحيحة للإطارات القليلة الأولى في البرنامج.

ثانيا: الاهتمام بالاستجابات, ويتمثل هذا في تحليل المادة التحليلية, بما فيها من معلومات وخبرات, إلى عناصر أولية مرتبة بشكل تدريجي, تتمثل في مثيرات واستجابات معينة مبنية على السلوك السابق, وتؤدي إلى سلوك آخر جديد أكثر صعوبة وتعقيدا.

وتنطوي الاستجابات عادة على حدوث فعل يقوم به الطالب إجابة السؤال , أو تكملة لفراغ , أو تكملة رسم , وما شابه ذلك , فيقوم الطالب بدراسة الإطار وإدراكه وفهمه والإجابة عما يطلب منه.

ثالثا: التعزيز الفوري, إن إطلاع الطالب على الإجابة هل هي صحيحة أم لا وتعريفة بصحة إجابته يعتبر شكلا من أشكال التعزيز حيث نجد أن المعرفة الفورية للنتائج في التعليم المبرمج تعرزز الاستجابات الصحيحة فقط, وأن الإجابة الخاطئة لا تعزز, و دكذا فإن احتمال تكرار الاستجابات الصحيحة أو المماثلة أمر وارد.

رابعا: استخدام التلميحات والتلقينات كمثيرات مميرة, نسيتخدم التلميحات والتلقينات مثيرات لزيادة احتمال حدوث الاستجابة الصحية مع اضمحلال هذه التلميحات وتلاشيها بالتدريج حتى تتمحي, ويمكن تقسيم هذه التلقينات إلى: تلقينات شكلية, وتلقينات معنوية.

خامسا: تشكيل سلوك الطالب بإتباع طريقة الاقترابات المتتالية يمكن إتباع طريقة المتتالية للوصول إلى السلوك النهائي المرغوب فيه عن طريقتين هما: التعزيز., والتشكيل ويمكن إيجاز الصور المختلفة لطريقة الاقترابات المنتالية في التعليم المبرمج فيما يلي:

0 سلسة الاستجابات.

0 التدريب على التعميم .

0التدريب على التمييز.

اتكوين المفهوم واكتسابه واداركه.

سادسا: زيادة دافعية الطالب نحو التعليم , هناك بعض العوامل التي تساعد على زيادة دافعية الطالب نحو التعليم باستخدام التعليم المبرمج ومن أهم هذه العوامل , التغذية الراجعة , ونجد أن للتغذية

الراجعة أثرا واقعيا وجيدا على أداء الطالب في التعليم المبرمج , فإذا وجد الطالب نفسه قادرا على الاستجابة بطريقة صحيحة باستمرار , فإن هذا يدفع نحو الوصول إلى السلوك النهائي المرغوب فيه , وترتبط التغذية الراجعة ارتباطا مباشرا بالتقويم الذاتي المزامن لعملية التعزيز, وهكذا فإن حدوث الاستجابات الداتي المزامن لعملية التعزيز, وهكذا فإن حدوث الاستجابات الصحيحة , وما يتبعه من تغذية راجعة وتعزير فوري (مبدأ الثواب والعقاب , المكافأة والتشجيع) سوف يسؤدي إلى دافعية مميزة نحو التعليم .

سابعا: مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب, تتم دراسة البرامج هنا بطريقة فردية حيث تعطي نسخة من البرنامج لكل طالب, وعلى كل واحد منهم دراسة البرنامج وفق استعداداته وقدراته و وعلى معدي البرامج التعليمية تجربتها وتعديلها وتحسينها بحيث يستطيع الطلاب السير فيها حسب سرعتهم وقدراتهم , وبهذا يمكن تدريس البرنامج لجميع الطلاب مهما كانت الفروق الفردية بينهم ويحصلون على قدر معين من النجاح.

تعريف التعليم المبرمج:

هناك تعريفات عدة للتعليم المبرمج , لعل أشملها هـو أنه : نوع من التعليم المخطط , الذي يتم فيه عـرض تقسيم المادة الدراسية وما تحتويه من المعلومات , والحقائق والمهارات التعليمية , إلى وحدات صغيرة , وكل منها تشستمل علـى مجموعـة مـن الخطوات , حيث تعرض المادة الدراسية على المتعلم الجرعة تلـو الأخرى , وبطريقة يستطيع فيها المتعلم الاستجابة لكل مثير قبل أن يتقدم إلى الأمام , وهذه الخطوات تعرض للمتعلم عرضا منطقيا , حيث تتدرج من الخطوات البسيطة إلى الخطوات الأكثر تعقيدا , كما أن المتعلم لا ينتقل من الخطوة إلى الخطوة التي تليها إلا بعـد أن يفهم ويدرك الخطوة السابقة , حيث يعرف المتعلم مباشرة , بعد الاستجابة ما إذا كانت إجابته صحيحة أم خاطئة.

بعض المصطلحات في التعليم المبرمج:

1_ البرمجة, وهي تخطيط المواد التعليمية من أجل استخدامها في عملية التعليم والتعلم في آن واحد.

والبرمجة تكون في شكل كتاب, أو آلة تعليمية, أو فيلم أو شريط مسجل بأسلوب خاص, وتسمى المادة المخططة بالمادة التعليمية المبرمجة, وهي طريقة تعلم متكاملة, تجمع بين التعليم والتعلم.

2 الإطار , ويسمى الخطوة أو البند , ويعتبر الإطرار الوحدة الأساسية التي يتكون منها البرنامج , وعند صياغة البرنامج تقسم المادة التعليمية إلى وحدات صغيرة جدا يطلق على كل واحدة منها إطارا أو خطوة أو بندا.

ويتكون الإطار من: المثيرات, الاستجابة, الإيحاء, التعزير الفؤري.

3- الكتاب المبرمج , كتاب أعد بطريقة التعليم المبرمج , حيث تعرض المادة التعليمية في شكل خطوات صغيرة (الإطارات) وما يتبعها من تعزيز فوري وتغذية راجعة.

خطوات بناء البرنامج: يمر البرنامج في خطوات رئيسة تتمثل في

0اختيار المادة التعليمية.

اتحديد خصائص الطالب.

0تحديد الأهداف التعليمية.

المادة التعليمية .

التقويم البرنامج , ويشمل التقويم الداخلي للبرنامج , والتقريم الخارجي. الخارجي.

النقد:

يعتبر التعليم المبرمج أحد التطبيقات التربوية الهامة لنظريات الاشتراط الإجرائي وتعديل السلوك , ولقد أحدث التعليم المبرمج ردودا فعلية كبرى في مختلف الاتجاهات والميادين , منها أن كثيرا من النقاد قد عابوا عليه اعتماده على نظريات تم تطبيقها على الحيوانات , وكذلك خوف الكثير من المعلمين على مراكزهم فمي مراحل المختلفة , ولكن نجد أن هذه الابتكار وهذه التطبيقات التي اعتمدها (سكنر) في التعليم المبرمج قد فتحت لنا الباب على مصراعيه لتوالي عملية الاستفادة من علم النفس التجريبي في ميادين التربية والتعليم , وأن أكبر دليل على ذلك هو انتشار الحاسب الآلي وبرامجه في المدارس المنتوعة , وكطبيعة أي عمل فإن له مميزات ومحاسن , كما أن عليه مآخذ تكمن فيما يلى:

مميزات التعليم المبرمج:

امراعاة الفروق الفردية.

0ارتفاع معدل الاستجابة الصحيحة وانخفاض نسبة الأخطاء.

0التعزيز الفوري.

0التفاعل المستمر والنشاط المتواصل بين الطالب والكتاب المبرمج. 0توفير الوقت والجهد.

التعدد النوعيات المستفيدة من التعليم المبرمج من متفوق ومتخلف ومعاق وكبير وصعير وصابع ومتدرب ومدني وعسكري , وغيرهم من الفئات .

0امكانية الاستفادة من البرامج في تعليم الكبار والمناطق الريفية، والتعليم المستمر, وخدمة المجتمع, وذلك يتيح الفرصة لجميع الفئات لكي تتحقق الاستفادة من التعليم المبرمج.

نواحي القصور في التعليم المبرمج:

- تحتاج البرامج عند إعدادها وبرمجتها رندربتها إلى وقبت
 كبير , وإلى تدريب المبرمجين على ذلك.
- طريقة التعليم المبرمج لا تسمح بدراسة الجوانب العاطفية
 والوجدانية والاتجاهات والأحاسيس والميول.

- و قد يتحول التعليم المبرمج إلى عمل مكيانيكي آلي ، يهتم فيه الطالب بالاستجابة بصورة آلية لكل إطار على حدة , دون الإحاطة الشاملة للبرنامج قبل الانتهاء منه.
- و قد يحصل بعض الطلاب على الإجابات الصحيحة للإطارات من البرنامج دون الوصول إلى حلها بأثفسهم.

3- الحقائب التعليمية (الرزم التعليمية):

وهي شكل من أشكال التعليم المفرد, وهي: (23) عبارة عن حافظة أو حقيبة تحتوي على مواد متنوعة من وسائل وكتب ونشاطات وأوراق تهيئ للمتعلم مجالات مختلفة من الخبرة المرئية والحسية, فهي عبارة عن برنامج محكم التنظيم يقترح سلسلة من النشاطات التعليمية التعلمية, يتوفر فيها بدائل متنوعة تعمل على تحقيق أهداف تربوية محددة والمعلم هو من يقوم مسبقا بإعداد الحقيبة بمساعدة من المدرسة أو الكلية, وتعتبر هذه الطريقة من الطرائق المتقدمة جدا في التعليم.

خطوات اعداد الحقيبة التعليمية:

- تحديد الحاجة.
- تحديد الفئة المستهدفة.
- تحديد الأهداف العامة .
- كتابة مقدمة عامة عن محتوى الحقيبة .
- إرشادات عامة للاستخدام ومسوغات وجود الحقيبة .
 - صبياغة الأهداف صبياغة سلوكية .
 - الاختبار القبلى, مع أرفاق نموذج للإجابة.
 - اختيار المحتوى التعليمي.
- تحديد النشاطات والخبرات التعليمية والتعليمية , على أن تكون متنوعة وشاملة وتخدم الأهداف .
- وضع دليل مساعد لكل نشاط تعليمي مع توضيح آلية التنفيذ.
 - التقويم للتوثق من مستوى التحصيل (اختبار بعدي).
- كتابة مراجع الوحدة , وإضافة نشاطات وقسراءات إثرائية لموضوعات ذات علاقة لمن يرغب بالاستزادة.

نشأتها وتطورها:

في أواخر الخمسينات من هذا القرن بدأت جهود منهجية أدت إلى ظهور مجموعة من الأساليب التي استطاعت توظيف كثير من الإستراتيجيات التربوية الواعية في تصحيح برامج محددة ذات قدرة كبيرة على تفريد التعليم , ورغم أن هذه الأساليب تختلف في تصوراتها لكيفية التفريد إلا أنها جميعا نتفق في الهدف الذي تسعى إليه وهو تحقيق تعليم أكثر وفاء بحاجات المتعلم , وأكثر مراعساة لخصائصه المتميزة , مما حدا روبرت جليسر Glissar Robart إلى أن يطلق عليها جميعا مصطلح التربية الكيفية , أي تلك التي تسعى إلى تكبيف المواقف التعليمية لتتلاءم مع خصائص كل متعلم , وقد اتخذت عملية الملاءمة مع خصائص المتعلم ثلاثة أساليب مختلفة :

أولها ما عرف باسم التربية الموجهة للفرد وهو ذلك الأسلوب الذي يعتمد على إعداد برامج توفر بيئة تربوية تتيح للفرد أن يستعلم بالسرعة التي تناسبه وبالطريقة التي تلاءم أسلوبه في التعليم وغير ذلك من الخصائص الفردية .

أما الأسلوب الثاني فيشار إليه ببرامج التعليم طبقا للحاجات, ويتميز هذا الأسلوب بأنه يقدم للمتعلم بدائل " اختبارات" متتوعة من الأنشطة والمواد الدراسية والوسائل قد تكون ملاءمة لبعض الطلاب أكثر من غيرهم

أما الأسلوب الثالث فيعرف بالتعليم المشخص الفرد , ويتميز بأنسه يقدم للمتعلم برامج محددة التنظيم والنتابع , ثم يترك له حرية التقدم وفق سرعته الخاصة , فبينما يستطيع بعض الطلاب الانتهاء مسن دراسة برنامجين أو ثلاثة في الأسبوع الواحد , قد يمضي غيرهم أسبوعين أو ثلاثة في دراسة برنامج واحد , وقد انبثقت عن هذه الأساليب تشكيلة متنوعة من البرامج التعليمية , من أهمها أسلوب الحقائب التعليمية الذي يجمع بخصائصه تقريبا خصائص التشكيلة المتبقية من البرامج التعليمية السلوب السابقة .

المراجع

- حسن حسين زيتون (2001) :مهارات التدريس "رؤية في تنفيذ التدريس"، عالم الكتب، القاهرة، ص ص 565 578.
- حسن شحاتة (2002): المناهج الدراسية بين النظرية والتطبيق.
 القاهرة: مكتبة الدار العربية للكتاب, ص 96.
 - زيد الهويدي(2002): مهارات التدريس الفعال ، دار الكتاب الجامعي ، العين ، ص 225-229.
 - حلمي أحمد الوكيل ، حسين بشير محمود (2005) : الاتجاهات الحديثة في تخطيط وتطوير مناهج المرحلة الأولى ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ص ص 80 89
- كمال عبد الحميد زيتون (2003): التدريس نماذجه ومهاراته، عالم الكتب، القاهرة، ص ص 308-336.
- عبد السلام مصطفي عبد السلام(2000): أساسيات التدريس والتطوير المهني للمعلم ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ص ص 72 -100.
- ردينة عثمان الأحمد ، حذام عثمان يوسف (2003) :طرائق التدريس "منهج أسلوب وسيلة" دار المناهج ، عمان ، الطبعة الثانية ، ص ص ح 55 99.

- كوثر كوجك (2001): اتجاهات حدبثه في مناهج وطرق التدريس، عالم الكتب، القاهرة، الطبعة الثانية، ص ص 301 -360.
- فاطمة بنت خلف الله الزايدى (1429): اثر التعلم النشط فى تتمية التفكير الابتكارى والتحصيل الدراسى بمادة العلوم لدى طالبات الصف الثالث المتوسط بالمدارس الحكومية بمدينة مكة المكرمة رسالة ماجستير كلية التربية -جامعة أم القرى
- سامية بنت صدقة حمزة مداح(2009): أثر استخدام التعلم النشط في تحصيل بعض المفاهيم الهندسية والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي بمدينة مكة المكرمة كلية التربية جامعة أم القرى مجلة دراسات في المناهج والاشراف التربوي المجلد(1)، العدد
- سلوى حسن محمد بصل (2007): إستراتيجية مقترحة لتدريس الأدب قائمة على التدريس التفاعلي والتعلم النشط وأثرها على تتمية مهارات التذوق الأدبي لدى طلاب المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية ،جامعة الزفازيق.
- محمد زیاد حمدان (2006): دراسة عن مؤشرات التعلم النشط في القرن الواحد والعشرین ، كلیة الترببة جامعة الزقازیق قسم المناهج وطرق التدریس .
- نجاة عبد الله محمد بوقسس (2006): أنر استخدام إسترانيجيات التعلم النشط والتدريب المباشر على التحصيل الاجل وتتمية مهارات

التدريس لدى الطالبات المعلمات ،جامعة الملك عبد العزيز - كلية التربية للبنات بجدة ،مجلة رسالة الخليج العدد (110) .

- غازي مفلح (2007): تدريس اللغة العربيّة في مراحل التعليم العام , مرجع سابق , ص 24-25 .
- عفاف اللبابيدي ، عبد الكريم خلابله (1993): سيكولوجية اللعب دار
 الفكر 1993م
- يوندباس (1995): مرشد المعلّم في الطرائق والأساليب التعليميّة الملائمة للمرحلّة الأساسيّة في التعليم الربفي ، بيروت , مكتب اليونسكو الإقليميّ للتربية في الدول العربيّة , ص 53 .
- حسن عايل أحمد يحيى وسعيد جابر المنوفي (1998): المدخل إلى التدريس الفعّال الرياض الدار الصولتيّة للنشر والتوزيع .ط2 , ص
 85.
- حسن شحاتة و زينب النجار (2003): معجم المصطلحات التربويّة والنفسيّة, القاهرة, الدار المصريّة اللبنانيّة, ص 111.





Bibliotheca Mexamdrina 1226233